



Stichting Incident Management Nederland

## Ongevallen op snelwegen 2010 - 2018

Ongevals meldingen bij de Stichting IMN per wegvak van vijf kilometer op snelwegen van Nederland in de periode 2010 – 2018

Ongevallen op snelwegen 2010 - 2018 190128/IWW/iww  
's-Gravenhage, 6 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.	Oppbouw van het document	5
2.	Ongevallen per wegvak 2010 – 2018	6
2.1.	De honderd wegvakken met de meeste ongevallen in 2018	9
2.2.	De honderd wegvakken met de meeste ongevallen in 2010	12
2.3.	Ongevallen op snelwegen in Nederland 2010 – 2018	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 personenvoertuigen 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 bergingsbedrijven gecontracteerd. Het gaat om 60 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 2018 werd voor een totaal van 90.621 opdrachten een gemiddelde aanrijdtijd gerealiseerd van 11:45 minuten. Dit cijfer is bepaald op basis van registraties die zijn geaudited 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 personenvoertuigen. 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 pechvoertuigen 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 - 2018. 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
- ongevals meldingen 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 2018. 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 2018. Hier is, met andere woorden, te zien waar de wegvakken met veel ongevallen in 2018 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 - 2018. Deze tabel is gerangschikt op wegnummer.

## 2. Ongevallen per wegvak 2010 – 2018

Tabel 2.1.1. De honderd wegvakken met de meeste ongevallen in 2018 met aantal ongevallen in periode 2010 – 2018

rang	wegvak	van-tot	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010
1	A16 Re	20 - 25	<b>109</b>	101	86	84	93	53	78	82	76
2	A16 Li	20 - 25	<b>105</b>	111	95	101	123	101	122	109	96
3	A28 Li	0 - 5	<b>103</b>	104	82	71	52	64	54	45	43
4	A4 Re	30 - 35	<b>101</b>	90	83	76	36	15	29	52	36
5	A10 Li	20 - 25	<b>99</b>	108	71	84	87	80	104	100	65
6	A10 Re	10 - 15	<b>97</b>	114	125	132	132	134	100	82	75
7	A16 Li	15 - 20	<b>96</b>	89	110	86	102	86	115	82	93
8	A20 Li	30 - 35	<b>95</b>	86	88	118	117	111	96	104	106
9	A10 Re	15 - 20	<b>91</b>	69	75	75	120	88	46	60	60
10	A2 Li	110 - 115	<b>89</b>	89	87	88	79	66	50	34	31
11	A2 Li	160 - 165	<b>87</b>	77	46	57	49	40	33	37	31
12	A20 Re	30 - 35	<b>87</b>	93	84	84	76	79	114	104	92
13	A1 Li	50 - 55	<b>86</b>	80	76	59	60	49	40	37	47
14	A1 Re	50 - 55	<b>83</b>	73	45	34	33	29	36	39	27
15	A10 Re	20 - 25	<b>83</b>	69	63	75	61	71	82	85	57
16	A4 Li	40 - 45	<b>80</b>	67	85	52	40	43	48	64	47
17	A15 Li	45 - 50	<b>78</b>	67	55	75	82	59	55	45	51
18	A2 Li	35 - 40	<b>77</b>	83	74	59	58	47	40	36	33
19	A12 Li	25 - 30	<b>77</b>	96	117	91	76	84	82	80	43
20	A20 Re	40 - 45	<b>77</b>	76	57	48	46	62	50	43	55
21	A4 Li	50 - 55	<b>71</b>	69	51	23	17	14	14	20	23
22	A10 Li	10 - 15	<b>70</b>	58	58	52	70	64	81	86	50
23	A12 Re	55 - 60	<b>69</b>	59	61	51	57	37	32	38	55
24	A8 Li	0 - 5	<b>68</b>	55	56	52	50	46	33	39	26
25	A12 Li	55 - 60	<b>67</b>	53	48	49	46	55	51	42	56
26	A4 Re	10 - 15	<b>66</b>	50	41	42	39	30	37	45	29
27	A20 Re	25 - 30	<b>65</b>	54	74	123	85	93	114	128	122
28	A4 Li	70 - 75	<b>64</b>	60	51	39	56	53	68	62	65
29	A4 Re	70 - 75	<b>64</b>	73	65	31	32	33	40	37	34
30	A10 Re	25 - 30	<b>63</b>	73	51	37	51	42	75	79	52

<b>rang</b>	<b>wegvak</b>	<b>van-tot</b>	<b>2018</b>	<b>2017</b>	<b>2016</b>	<b>2015</b>	<b>2014</b>	<b>2013</b>	<b>2012</b>	<b>2011</b>	<b>2010</b>
31	A15 Re	60 - 65	<b>63</b>	56	63	71	54	49	37	31	39
32	A10 Li	30 - 35	<b>62</b>	62	64	46	51	99	50	58	37
33	A16 Li	45 - 50	<b>62</b>	51	59	41	48	37	53	39	34
34	A2 Li	60 - 65	<b>60</b>	81	50	29	30	49	53	79	74
35	A15 Re	55 - 60	<b>60</b>	68	46	42	30	31	43	36	38
36	A20 Li	20 - 25	<b>59</b>	40	42	38	36	25	24	30	37
37	A20 Li	35 - 40	<b>59</b>	61	49	35	31	50	55	62	57
38	A4 Li	45 - 50	<b>58</b>	69	67	67	67	59	50	63	58
39	A20 Li	25 - 30	<b>56</b>	59	55	51	55	59	55	71	63
40	A2 Re	155 - 160	<b>54</b>	64	59	61	55	44	30	43	51
41	A4 Li	0 - 5	<b>54</b>	68	44	49	44	48	45	83	63
42	A9 Re	40 - 45	<b>54</b>	53	60	53	53	50	59	68	51
43	A10 Li	15 - 20	<b>53</b>	69	58	58	64	77	78	74	42
44	A50 Re	135 - 140	<b>53</b>	35	52	47	58	29	27	29	17
45	A12 Li	5 - 10	<b>52</b>	44	38	40	40	47	29	41	36
46	A15 Li	50 - 55	<b>52</b>	44	26	49	49	25	30	50	33
47	A4 Re	5 - 10	<b>51</b>	42	50	36	20	20	29	32	22
48	A4 Re	45 - 50	<b>51</b>	52	51	45	56	57	62	64	58
49	A15 Li	60 - 65	<b>51</b>	60	55	30	34	60	71	71	45
50	A4 Re	0 - 5	<b>50</b>	84	61	53	42	44	78	49	62
51	A9 Li	40 - 45	<b>50</b>	27	36	60	43	29	39	46	20
52	A12 Re	135 - 140	<b>50</b>	36	44	31	23	24	29	22	23
53	A15 Re	45 - 50	<b>50</b>	44	51	59	52	69	70	47	59
54	A50 Li	95 - 100	<b>50</b>	30	22	37	30	35	35	31	26
55	A50 Re	150 - 155	<b>50</b>	44	21	32	26	22	27	15	33
56	A1 Li	0 - 5	<b>49</b>	38	41	23	21	17	14	28	28
57	A4 Li	10 - 15	<b>49</b>	65	57	39	29	33	62	76	35
58	A12 Li	10 - 15	<b>49</b>	46	23	32	27	38	41	34	33
59	A4 Li	35 - 40	<b>48</b>	24	27	32	34	21	32	51	47
60	A10 Li	25 - 30	<b>48</b>	31	34	37	29	41	25	41	16
61	A12 Re	120 - 125	<b>48</b>	38	30	16	23	14	13	15	10
62	A15 Li	55 - 60	<b>48</b>	36	41	29	35	32	26	26	37
63	A50 Re	95 - 100	<b>48</b>	59	48	50	54	47	35	34	30
64	A2 Re	160 - 165	<b>47</b>	55	49	29	39	36	35	28	31
65	A4 Li	5 - 10	<b>47</b>	31	39	62	38	19	42	34	35
66	A16 Re	15 - 20	<b>47</b>	47	45	34	41	32	48	54	47

rang	wegvak	van-tot	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010
67	A28 Re	90 - 95	<b>46</b>	24	29	25	17	27	15	18	30
68	A4 Li	30 - 35	<b>45</b>	51	53	34	49	22	28	46	46
69	A4 Re	15 - 20	<b>45</b>	44	33	34	32	17	35	31	72
70	A12 Re	5 - 10	<b>44</b>	39	42	54	36	33	40	36	41
71	A4 Re	50 - 55	<b>43</b>	56	36	35	19	31	38	27	36
72	A12 Li	60 - 65	<b>43</b>	38	44	43	38	24	19	26	21
73	A50 Li	145 - 150	<b>43</b>	47	22	10	11	16	19	17	24
74	A58 Re	40 - 45	<b>43</b>	36	33	25	28	23	21	18	27
75	A1 Li	45 - 50	<b>42</b>	43	24	32	32	35	33	45	42
76	A2 Li	30 - 35	<b>42</b>	36	48	96	77	47	65	77	47
77	A15 Re	75 - 80	<b>42</b>	39	49	37	42	32	23	36	34
78	A1 Re	5 - 10	<b>41</b>	26	50	74	81	50	36	44	66
79	A8 Re	0 - 5	<b>41</b>	72	71	46	40	15	25	30	30
80	A16 Re	60 - 65	<b>41</b>	36	37	37	46	22	21	30	30
81	A59 Re	100 - 105	<b>41</b>	51	48	37	40	30	24	35	26
82	A12 Li	140 - 145	<b>40</b>	42	38	23	25	14	13	13	20
83	A59 Re	140 - 145	<b>40</b>	42	31	31	28	25	18	24	31
84	A73 Re	90 - 95	<b>40</b>	37	35	32	20	18	20	18	16
85	A1 Li	40 - 45	<b>39</b>	37	45	46	34	30	45	39	28
86	A2 Li	155 - 160	<b>39</b>	44	34	36	35	31	43	25	46
87	A2 Re	55 - 60	<b>39</b>	69	51	50	38	22	18	37	64
88	A9 Li	45 - 50	<b>39</b>	34	19	24	22	20	29	34	18
89	A12 Re	130 - 135	<b>39</b>	43	44	25	22	19	29	21	19
90	A20 Li	45 - 50	<b>39</b>	60	48	42	38	24	21	22	16
91	A28 Li	110 - 115	<b>39</b>	38	26	11	13	11	16	16	21
92	A2 Li	165 - 170	<b>38</b>	51	47	28	36	42	30	24	30
93	A6 Re	55 - 60	<b>38</b>	33	39	38	32	25	29	22	23
94	A2 Re	110 - 115	<b>37</b>	25	30	27	18	25	22	37	25
95	A8 Re	5 - 10	<b>37</b>	25	22	24	28	22	19	20	18
96	A27 Li	75 - 80	<b>37</b>	38	29	43	26	9	23	13	16
97	A28 Li	25 - 30	<b>37</b>	33	21	29	20	26	35	31	43
98	A50 Li	165 - 170	<b>37</b>	26	14	16	18	16	13	12	15
99	A58 Li	50 - 55	<b>37</b>	44	27	31	27	22	18	20	25
100	A59 Re	130 - 135	<b>37</b>	26	25	20	24	20	26	14	19

## 2.1. De honderd wegvakken met de meeste ongevallen in 2018

Tabel 2.1.2. De honderd wegvakken met de meeste ongevallen in 2018 en hun plaats op de ranglijst in voorgaande jaren

2018	wegvak	van-tot	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010
1	16 Re	20 - 25	5	7	10	6	26	13	11	7
2	16 Li	20 - 25	2	4	4	2	3	1	2	3
3	28 Li	0 - 5	4	11	18	37	16	32	58	58
4	4 Re	30 - 35	8	10	12	91	316	124	39	90
5	10 Li	20 - 25	3	18	9	7	9	5	5	15
6	10 Re	10 - 15	1	1	1	1	1	6	9	8
7	16 Li	15 - 20	10	3	8	5	7	2	10	4
8	20 Li	30 - 35	11	5	3	4	2	7	3	2
9	10 Re	15 - 20	27	14	13	3	6	52	31	22
10	2 Li	110 - 115	9	6	7	11	14	41	100	125
11	2 Li	160 - 165	16	63	32	45	61	96	82	127
12	20 Re	30 - 35	7	9	11	14	10	4	4	5
13	1 Li	50 - 55	15	12	28	20	32	68	80	44
14	1 Re	50 - 55	18	67	103	105	103	82	73	159
15	10 Re	20 - 25	28	25	14	19	12	8	7	27
16	4 Li	40 - 45	31	8	38	69	51	48	25	47
17	15 Li	45 - 50	32	38	15	9	20	28	56	39
18	2 Li	35 - 40	13	15	29	22	38	69	89	113
19	12 Li	25 - 30	6	2	6	13	8	9	12	56
20	20 Re	40 - 45	17	36	52	55	17	45	63	32
21	4 Li	50 - 55	25	45	207	289	354	363	241	209
22	10 Li	10 - 15	44	33	40	15	15	10	6	41
23	12 Re	55 - 60	41	28	43	24	72	104	77	31
24	8 Li	0 - 5	50	37	39	42	44	97	75	177
25	12 Li	55 - 60	53	58	49	53	23	37	66	30
26	4 Re	10 - 15	59	83	66	75	101	79	53	144
27	20 Re	25 - 30	51	16	2	8	5	3	1	1
28	4 Li	70 - 75	38	46	79	27	25	18	28	14
29	4 Re	70 - 75	19	22	126	113	86	70	85	105
30	10 Re	25 - 30	20	48	88	40	57	14	14	35

2018	wegvak	van-tot	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010
31	15 Re	60 - 65	48	26	17	32	35	80	119	74
32	10 Li	30 - 35	36	23	57	39	4	43	33	86
33	16 Li	45 - 50	58	31	73	50	73	35	76	109
34	2 Li	60 - 65	14	51	140	123	33	33	13	9
35	15 Re	55 - 60	30	64	69	125	98	61	91	80
36	20 Li	20 - 25	88	79	85	95	141	175	128	89
37	20 Li	35 - 40	37	56	101	121	30	30	29	29
38	4 Li	45 - 50	24	21	21	16	19	42	27	24
39	20 Li	25 - 30	42	40	44	31	21	29	20	20
40	2 Re	155 - 160	34	30	24	29	48	112	61	37
41	4 Li	0 - 5	29	70	48	58	36	56	8	19
42	9 Re	40 - 45	52	29	37	34	29	25	22	38
43	10 Li	15 - 20	26	34	31	17	11	12	17	62
44	50 Re	135 - 140	125	43	54	23	111	146	135	369
45	12 Li	5 - 10	70	92	75	71	41	127	70	92
46	15 Li	50 - 55	71	181	50	49	140	116	42	117
47	4 Re	5 - 10	77	52	93	221	198	123	112	234
48	4 Re	45 - 50	55	47	58	28	22	22	26	25
49	15 Li	60 - 65	39	39	137	102	18	16	19	53
50	4 Re	0 - 5	12	27	36	61	49	11	43	21
51	9 Li	40 - 45	186	102	27	59	106	74	49	276
52	12 Re	135 - 140	114	74	128	184	148	129	215	217
53	15 Re	45 - 50	72	49	30	36	13	17	45	23
54	50 Li	95 - 100	161	250	91	127	80	90	122	181
55	50 Re	150 - 155	73	274	124	157	179	147	355	120
56	1 Li	0 - 5	94	82	206	208	256	358	137	150
57	4 Li	10 - 15	33	35	78	131	85	21	16	101
58	12 Li	10 - 15	65	227	121	146	68	67	104	116
59	4 Li	35 - 40	229	166	119	101	185	102	41	46
60	10 Li	25 - 30	144	115	87	133	59	167	69	382
61	12 Re	120 - 125	97	143	364	183	360	405	344	604
62	15 Li	55 - 60	115	85	144	98	93	156	162	88
63	50 Re	95 - 100	43	61	47	33	43	91	105	141
64	2 Re	160 - 165	49	54	143	74	76	86	139	128
65	4 Li	5 - 10	143	87	23	82	220	63	101	100
66	16 Re	15 - 20	63	69	108	65	95	50	38	48

2018	wegvak	van-tot	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010
67	28 Re	90 - 95	240	153	185	298	123	349	281	140
68	4 Li	30 - 35	57	42	104	46	166	137	48	50
69	4 Re	15 - 20	69	121	105	112	263	87	117	10
70	12 Re	5 - 10	92	78	34	93	87	72	90	64
71	4 Re	50 - 55	47	100	96	242	97	76	148	91
72	12 Li	60 - 65	96	72	63	84	147	235	160	255
73	50 Li	145 - 150	64	251	583	498	302	244	296	203
74	58 Re	40 - 45	118	125	191	142	162	217	287	171
75	1 Li	45 - 50	75	196	117	110	78	95	51	61
76	2 Li	30 - 35	112	57	5	12	37	19	15	45
77	15 Re	75 - 80	93	55	89	63	94	184	92	108
78	1 Re	5 - 10	197	50	16	10	28	81	59	13
79	8 Re	0 - 5	21	17	56	70	324	166	126	136
80	16 Re	60 - 65	117	97	90	54	173	210	127	138
81	59 Re	100 - 105	178	100	178	102	73	88	61	59
82	12 Li	140 - 145	78	93	211	164	358	403	412	278
83	59 Re	140 - 145	131	188	266	143	138	131	136	81
84	73 Re	90 - 95	110	111	125	232	255	228	288	399
85	1 Li	40 - 45	104	66	55	100	100	55	72	152
86	2 Li	155 - 160	67	114	92	97	96	60	171	49
87	2 Re	55 - 60	23	44	45	81	165	251	83	17
88	9 Li	45 - 50	130	303	197	196	201	126	102	322
89	12 Re	130 - 135	76	73	183	198	230	128	230	300
90	20 Li	45 - 50	40	59	70	85	151	211	216	388
91	28 Li	110 - 115	102	186	535	413	477	317	324	261
92	2 Li	165 - 170	56	62	147	89	55	110	176	133
93	6 Re	55 - 60	136	88	82	114	138	125	211	211
94	2 Re	110 - 115	214	139	159	264	136	195	84	185
95	8 Re	5 - 10	217	242	196	139	167	234	244	321
96	27 Li	75 - 80	99	152	64	154	576	186	419	391
97	28 Li	25 - 30	137	268	146	229	132	88	121	59
98	50 Li	165 - 170	206	475	376	284	303	413	470	422
99	58 Li	50 - 55	74	175	133	150	180	269	257	193
100	59 Re	130 - 135	306	379	160	210	187	214	202	214

## 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 - 2018

rang	wegvak	van-tot	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
1	A20 Re	25 - 30	122	128	114	93	85	123	74	54	65
2	A20 Li	30 - 35	106	104	96	111	117	118	88	86	95
3	A16 Li	20 - 25	96	109	122	101	123	101	95	111	105
4	A16 Li	15 - 20	93	82	115	86	102	86	110	89	96
5	A20 Re	30 - 35	92	104	114	79	76	84	84	93	87
6	A1 Li	10 - 15	79	51	28	45	50	51	63	38	32
7	A16 Re	20 - 25	76	82	78	53	93	84	86	101	109
8	A10 Re	10 - 15	75	82	100	134	132	132	125	114	97
9	A2 Li	60 - 65	74	79	53	49	30	29	50	81	60
10	A4 Re	15 - 20	72	31	35	17	32	34	33	44	45
11	A1 Re	10 - 15	71	56	42	45	62	70	70	25	32
12	A4 Re	25 - 30	71	60	30	19	19	22	20	33	25
13	A1 Re	5 - 10	66	44	36	50	81	74	50	26	41
14	A4 Li	70 - 75	65	62	68	53	56	39	51	60	64
15	A10 Li	20 - 25	65	100	104	80	87	84	71	108	99
16	A29 Li	10 - 15	65	68	63	50	50	48	48	63	33
17	A2 Re	55 - 60	64	37	18	22	38	50	51	69	39
18	A13 Re	15 - 20	64	60	61	47	55	31	21	21	35
19	A4 Li	0 - 5	63	83	45	48	44	49	44	68	54
20	A20 Li	25 - 30	63	71	55	59	55	51	55	59	56
21	A4 Re	0 - 5	62	49	78	44	42	53	61	84	50
22	A10 Re	15 - 20	60	60	46	88	120	75	75	69	91
23	A15 Re	45 - 50	59	47	70	69	52	59	51	44	50
24	A4 Li	45 - 50	58	63	50	59	67	67	67	69	58
25	A4 Re	45 - 50	58	64	62	57	56	45	51	52	51
26	A2 Re	35 - 40	57	46	26	26	51	57	23	40	32
27	A10 Re	20 - 25	57	85	82	71	61	75	63	69	83
28	A12 Re	60 - 65	57	70	56	43	57	68	70	72	32
29	A20 Li	35 - 40	57	62	55	50	31	35	49	61	59
30	A12 Li	55 - 60	56	42	51	55	46	49	48	53	67

rang	wegvak	van-tot	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
31	A12 Re	55 - 60	55	38	32	37	57	51	61	59	69
32	A20 Re	40 - 45	55	43	50	62	46	48	57	76	77
33	A2 Re	60 - 65	54	35	36	38	47	38	30	44	36
34	A16 Re	30 - 35	54	33	48	43	39	31	41	26	34
35	A10 Re	25 - 30	52	79	75	42	51	37	51	73	63
36	A12 Li	40 - 45	52	14	17	23	20	18	15	22	26
37	A2 Re	155 - 160	51	43	30	44	55	61	59	64	54
38	A9 Re	40 - 45	51	68	59	50	53	53	60	53	54
39	A15 Li	45 - 50	51	45	55	59	82	75	55	67	78
40	A28 Re	0 - 5	51	44	51	22	25	15	22	19	27
41	A10 Li	10 - 15	50	86	81	64	70	52	58	58	70
42	A20 Re	20 - 25	49	31	26	22	25	34	24	25	28
43	A1 Li	15 - 20	47	30	27	36	58	60	58	24	7
44	A1 Li	50 - 55	47	37	40	49	60	59	76	80	86
45	A2 Li	30 - 35	47	77	65	47	77	96	48	36	42
46	A4 Li	35 - 40	47	51	32	21	34	32	27	24	48
47	A4 Li	40 - 45	47	64	48	43	40	52	85	67	80
48	A16 Re	15 - 20	47	54	48	32	41	34	45	47	47
49	A2 Li	155 - 160	46	25	43	31	35	36	34	44	39
50	A4 Li	30 - 35	46	46	28	22	49	34	53	51	45
51	A15 Re	50 - 55	46	55	42	36	45	18	36	42	35
52	A27 Re	80 - 85	46	32	44	40	40	42	42	48	23
53	A15 Li	60 - 65	45	71	71	60	34	30	55	60	51
54	A1 Re	105 - 110	44	28	36	29	28	22	34	34	30
55	A1 Li	5 - 10	43	73	61	53	56	42	42	35	22
56	A12 Li	25 - 30	43	80	82	84	76	91	117	96	77
57	A13 Li	15 - 20	43	46	50	40	37	41	12	12	14
58	A28 Li	0 - 5	43	45	54	64	52	71	82	104	103
59	A28 Li	25 - 30	43	31	35	26	20	29	21	33	37
60	A1 Li	25 - 30	42	37	19	27	38	29	22	36	34
61	A1 Li	45 - 50	42	45	33	35	32	32	24	43	42
62	A10 Li	15 - 20	42	74	78	77	64	58	58	69	53
63	A58 Li	10 - 15	42	43	46	20	19	22	12	24	22
64	A12 Re	5 - 10	41	36	40	33	36	54	42	39	44
65	A13 Re	10 - 15	41	45	58	38	39	42	15	22	22
66	A6 Li	40 - 45	40	27	40	47	45	50	36	25	12

rang	wegvak	van-tot	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
67	A10 Re	0 - 5	40	26	42	42	18	17	24	23	23
68	A12 Re	35 - 40	40	33	26	15	14	11	22	37	21
69	A16 Re	35 - 40	40	28	30	29	31	23	28	16	23
70	A27 Re	55 - 60	40	13	13	15	25	23	18	29	17
71	A2 Re	70 - 75	39	22	14	12	24	29	24	34	22
72	A13 Li	5 - 10	39	37	34	38	31	28	21	34	30
73	A13 Re	5 - 10	39	35	53	46	43	38	14	32	28
74	A15 Re	60 - 65	39	31	37	49	54	71	63	56	63
75	A50 Li	150 - 155	39	25	50	38	37	27	37	41	31
76	A1 Re	30 - 35	38	45	50	43	33	48	54	57	5
77	A2 Re	115 - 120	38	47	30	25	20	30	14	30	21
78	A4 Li	20 - 25	38	9	9	14	10	13	13	16	15
79	A7 Li	135 - 140	38	43	54	38	26	40	35	36	7
80	A15 Re	55 - 60	38	36	43	31	30	42	46	68	60
81	A16 Li	25 - 30	38	38	40	43	36	39	27	37	22
82	A35 Li	50 - 55	38	36	33	28	18	25	23	35	28
83	A2 Re	50 - 55	37	14	17	23	19	30	19	33	23
84	A2 Re	220 - 225	37	21	15	14	16	16	22	15	25
85	A9 Re	30 - 35	37	28	48	49	49	64	75	22	20
86	A10 Li	30 - 35	37	58	50	99	51	46	64	62	62
87	A12 Li	30 - 35	37	20	26	24	18	32	41	37	32
88	A15 Li	55 - 60	37	26	26	32	35	29	41	36	48
89	A20 Li	20 - 25	37	30	24	25	36	38	42	40	59
90	A4 Re	30 - 35	36	52	29	15	36	76	83	90	101
91	A4 Re	50 - 55	36	27	38	31	19	35	36	56	43
92	A12 Li	5 - 10	36	41	29	47	40	40	38	44	52
93	A12 Re	0 - 5	36	21	24	21	17	17	25	11	21
94	A13 Li	10 - 15	36	32	23	33	25	35	15	22	19
95	A28 Li	15 - 20	36	33	23	14	10	14	27	19	20
96	A28 Re	15 - 20	36	35	29	27	15	19	15	26	25
97	A58 Re	10 - 15	36	26	12	21	12	22	19	15	23
98	A58 Re	90 - 95	36	25	33	37	53	61	10	9	20
99	A1 Li	85 - 90	35	20	25	25	29	34	32	33	20
100	A4 Li	5 - 10	35	34	42	19	38	62	39	31	47

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	2018
1	A20 Re	25 - 30	1	3	5	8	2	16	51	27
2	A20 Li	30 - 35	3	7	2	4	3	5	11	8
3	A16 Li	20 - 25	2	1	3	2	4	4	2	2
4	A16 Li	15 - 20	10	2	7	5	8	3	10	7
5	A20 Re	30 - 35	4	4	10	14	11	9	7	12
6	A1 Li	10 - 15	40	133	46	41	41	24	95	122
7	A16 Re	20 - 25	11	13	26	6	10	7	5	1
8	A10 Re	10 - 15	9	6	1	1	1	1	1	6
9	A2 Li	60 - 65	13	33	33	123	140	51	14	34
10	A4 Re	15 - 20	117	87	263	112	105	121	69	69
11	A1 Re	10 - 15	34	62	47	18	19	19	211	125
12	A4 Re	25 - 30	30	113	223	240	226	278	134	207
13	A1 Re	5 - 10	59	81	28	10	16	50	197	78
14	A4 Li	70 - 75	28	18	25	27	79	46	38	28
15	A10 Li	20 - 25	5	5	9	7	9	18	3	5
16	A29 Li	10 - 15	23	20	31	44	53	60	35	121
17	A2 Re	55 - 60	83	251	165	81	45	44	23	85
18	A13 Re	15 - 20	32	24	42	30	129	263	301	107
19	A4 Li	0 - 5	8	56	36	58	48	70	29	41
20	A20 Li	25 - 30	20	29	21	31	44	40	42	39
21	A4 Re	0 - 5	43	11	49	61	36	27	12	50
22	A10 Re	15 - 20	31	52	6	3	13	14	27	9
23	A15 Re	45 - 50	45	17	13	36	30	49	72	53
24	A4 Li	45 - 50	27	42	19	16	21	21	24	38
25	A4 Re	45 - 50	26	22	22	28	58	47	55	48
26	A2 Re	35 - 40	47	149	128	38	33	221	83	127
27	A10 Re	20 - 25	7	8	12	19	14	25	28	15
28	A12 Re	60 - 65	21	27	52	25	20	20	22	133
29	A20 Li	35 - 40	29	30	30	121	101	56	37	37
30	A12 Li	55 - 60	66	37	23	53	49	58	53	25
31	A12 Re	55 - 60	77	104	72	24	43	28	41	23
32	A20 Re	40 - 45	63	45	17	55	52	36	17	20
33	A2 Re	60 - 65	96	84	65	51	81	138	68	99
34	A16 Re	30 - 35	109	51	54	78	131	86	202	116

2010	wegvak	van - tot	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
35	A10 Re	25 - 30	14	14	57	40	88	48	20	30
36	A12 Li	40 - 45	374	281	159	227	307	431	274	191
37	A2 Re	155 - 160	61	112	48	29	24	30	34	40
38	A9 Re	40 - 45	22	25	29	34	37	29	52	42
39	A15 Li	45 - 50	56	28	20	9	15	38	32	17
40	A28 Re	0 - 5	60	38	177	171	396	248	363	178
41	A10 Li	10 - 15	6	10	15	15	40	33	44	22
42	A20 Re	20 - 25	120	158	175	168	109	212	226	167
43	A1 Li	15 - 20	124	143	75	21	26	32	228	742
44	A1 Li	50 - 55	80	68	32	20	28	12	15	13
45	A2 Li	30 - 35	15	19	37	12	5	57	112	76
46	A4 Li	35 - 40	41	102	185	101	119	166	229	59
47	A4 Li	40 - 45	25	48	51	69	38	8	31	16
48	A16 Re	15 - 20	38	50	95	65	108	69	63	66
49	A2 Li	155 - 160	171	60	96	97	92	114	67	84
50	A4 Li	30 - 35	48	137	166	46	104	42	57	68
51	A15 Re	50 - 55	36	65	77	57	309	103	79	108
52	A27 Re	80 - 85	116	59	64	72	71	80	61	242
53	A15 Li	60 - 65	19	16	18	102	137	39	39	49
54	A1 Re	105 - 110	138	83	104	138	223	112	127	146
55	A1 Li	5 - 10	18	23	24	26	65	76	119	252
56	A12 Li	25 - 30	12	9	8	13	6	2	6	19
57	A13 Li	15 - 20	50	44	62	87	72	534	592	483
58	A28 Li	0 - 5	58	32	16	37	18	11	4	3
59	A28 Li	25 - 30	121	88	132	229	146	268	137	95
60	A1 Li	25 - 30	79	229	116	79	139	237	111	112
61	A1 Li	45 - 50	51	95	78	110	117	196	75	75
62	A10 Li	15 - 20	17	12	11	17	31	34	26	43
63	A58 Li	10 - 15	64	53	214	254	235	553	243	265
64	A12 Re	5 - 10	90	72	87	93	34	78	92	70
65	A13 Re	10 - 15	55	26	70	77	68	433	277	259
66	A6 Li	40 - 45	149	71	39	56	46	101	216	533
67	A10 Re	0 - 5	159	64	56	265	329	203	253	236
68	A12 Re	35 - 40	108	154	330	373	529	244	107	285
69	A16 Re	35 - 40	143	118	109	120	215	162	438	240
70	A27 Re	55 - 60	420	407	336	170	216	335	168	388

2010	wegvak	van - tot	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
71	A2 Re	70 - 75	207	362	421	174	142	199	128	254
72	A13 Li	5 - 10	87	93	69	119	149	262	131	149
73	A13 Re	5 - 10	98	34	45	60	84	463	138	162
74	A15 Re	60 - 65	119	80	35	32	17	26	48	31
75	A50 Li	150 - 155	173	46	71	88	164	99	81	142
76	A1 Re	30 - 35	52	40	50	104	51	41	46	852
77	A2 Re	115 - 120	44	111	137	220	136	454	156	280
78	A4 Li	20 - 25	594	567	353	522	451	487	426	435
79	A7 Li	135 - 140	62	31	66	152	74	106	113	750
80	A15 Re	55 - 60	91	61	98	125	69	64	30	35
81	A16 Li	25 - 30	78	73	53	94	80	170	109	260
82	A35 Li	50 - 55	94	100	115	280	188	234	123	170
83	A2 Re	50 - 55	362	274	156	235	135	298	133	231
84	A2 Re	220 - 225	224	336	352	309	357	239	467	206
85	A9 Re	30 - 35	141	49	34	48	22	13	272	303
86	A10 Li	30 - 35	33	43	4	39	57	23	36	32
87	A12 Li	30 - 35	246	153	146	267	122	84	105	130
88	A15 Li	55 - 60	162	156	93	98	144	85	115	62
89	A20 Li	20 - 25	128	175	141	95	85	79	88	36
90	A4 Re	30 - 35	39	124	316	91	12	10	8	4
91	A4 Re	50 - 55	148	76	97	242	96	100	47	71
92	A12 Li	5 - 10	70	127	41	71	75	92	70	45
93	A12 Re	0 - 5	228	174	189	293	331	190	621	284
94	A13 Li	10 - 15	113	183	88	165	100	432	276	336
95	A28 Li	15 - 20	110	188	364	539	435	172	362	309
96	A28 Re	15 - 20	99	132	122	347	289	443	205	215
97	A58 Re	10 - 15	168	461	193	458	236	311	488	250
98	A58 Re	90 - 95	175	101	74	35	25	626	721	317
99	A1 Li	85 - 90	239	163	134	130	102	126	132	297
100	A4 Li	5 - 10	101	63	220	82	23	87	143	65

### 2.3. Ongevallen op snelwegen in Nederland 2010 - 2018

Tabel 2.3. Aantallen ongevallen op snelwegen in Nederland 2010 – 2018 gerangschikt op wegnummer

wegvak	van - tot	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010
A1 Li	0 - 5	49	38	41	23	21	17	14	28	28
A1 Li	5 - 10	22	35	42	42	56	53	61	73	43
A1 Li	10 - 15	32	38	63	51	50	45	28	51	79
A1 Li	15 - 20	7	24	58	60	58	36	27	30	47
A1 Li	20 - 25	20	17	12	8	5	11	11	11	18
A1 Li	25 - 30	34	36	22	29	38	27	19	37	42
A1 Li	30 - 35	34	15	21	16	18	17	16	20	21
A1 Li	35 - 40	32	48	26	32	25	26	45	46	28
A1 Li	40 - 45	39	37	45	46	34	30	45	39	28
A1 Li	45 - 50	42	43	24	32	32	35	33	45	42
A1 Li	50 - 55	86	80	76	59	60	49	40	37	47
A1 Li	55 - 60	32	29	38	30	31	17	13	22	12
A1 Li	60 - 65	14	12	20	13	16	9	8	8	8
A1 Li	65 - 70	16	15	14	11	5	10	6	9	8
A1 Li	70 - 75	10	7	11	10	9	4	11	6	12
A1 Li	75 - 80	14	12	9	7	10	15	6	11	19
A1 Li	80 - 85	15	10	5	2	10	8	12	6	7
A1 Li	85 - 90	20	33	32	34	29	25	25	20	35
A1 Li	90 - 95	13	20	29	19	13	14	9	14	5
A1 Li	95 - 100	8	12	16	20	11	8	5	9	18
A1 Li	100 - 105	4	7	8	6	3	7	4	5	5
A1 Li	105 - 110	8	25	12	17	12	13	8	12	15
A1 Li	110 - 115	19	15	16	18	25	14	8	13	15
A1 Li	115 - 120	18	16	15	15	15	14	13	16	7
A1 Li	120 - 125	11	13	18	13	13	12	6	9	13
A1 Li	125 - 130	14	10	6	9	8	12	6	10	11
A1 Li	130 - 135	15	8	7	10	3	11	8	10	11
A1 Li	135 - 140	10	7	7	12	8	6	5	6	13
A1 Li	140 - 145	1	2	5	2	3		7	10	11
A1 Li	155 - 160	18	18	28	10	14	9	11	18	16
A1 Li	160 - 165	12	12	8	11	6	10	10	9	16
A1 Li	165 - 170	4	4	7	3	8	3	5	9	13

wegvak	van - tot	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010
A1 Li	170 - 175	1	1	2	4	3	1	1	1	4
A1 Li	175 - 180		2	4	1	2	2	1	1	3
A1 Re	0 - 5	4	8	4	4	8	6	8	11	8
A1 Re	5 - 10	41	26	50	74	81	50	36	44	66
A1 Re	10 - 15	32	25	70	70	62	45	42	56	71
A1 Re	15 - 20	12	20	31	53	38	26	14	10	23
A1 Re	20 - 25	14	11	14	16	9	14	10	25	18
A1 Re	25 - 30	21	21	26	20	27	32	19	23	24
A1 Re	30 - 35	5	57	54	48	33	43	50	45	38
A1 Re	35 - 40	9	29	19	20	28	17	25	22	13
A1 Re	40 - 45	28	25	17	25	19	18	13	16	22
A1 Re	45 - 50	35	17	24	25	14	18	13	19	26
A1 Re	50 - 55	83	73	45	34	33	29	36	39	27
A1 Re	55 - 60	16	6	7	5	3	3	9	10	5
A1 Re	60 - 65	11	16	12	11	4	7	13	6	7
A1 Re	65 - 70	12	14	18	2	4	6	8	10	12
A1 Re	70 - 75	6	11	7	12	9	7	7	8	7
A1 Re	75 - 80	14	15	18	7	13	12	13	12	18
A1 Re	80 - 85	12	15	15	11	15	12	15	12	6
A1 Re	85 - 90	19	34	23	24	28	18	19	19	19
A1 Re	90 - 95	21	17	17	15	10	8	3	14	7
A1 Re	95 - 100	6	7	15	13	10	6	4	7	7
A1 Re	100 - 105	4	8	3	5	1	2	2	3	1
A1 Re	105 - 110	30	34	34	22	28	29	36	28	44
A1 Re	110 - 115	14	16	17	11	18	23	8	14	13
A1 Re	115 - 120	8	10	8	7	7	11	9	13	6
A1 Re	120 - 125	9	10	11	5	7	10	11	3	11
A1 Re	125 - 130	18	14	15	10	6	12	9	9	8
A1 Re	130 - 135	11	8	7	4	7	13	11	5	9
A1 Re	135 - 140	15	15	8	12	12	12	15	7	4
A1 Re	140 - 145	8	7	2	11	4	7	6	8	4
A1 Re	155 - 160	9	12	12	16	9	10	12	9	14
A1 Re	160 - 165	13	6	6	5	10	5	6	13	5
A1 Re	165 - 170	6	11	8	7	6	9	7	5	8
A1 Re	170 - 175	1	1	4	3	3		4	2	7
A1 Re	175 - 180		1	1	2	1	3	1	6	3

wegvak	van - tot	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010
A2 Li	0 - 5						1	2	1	3
A2 Li	30 - 35	42	36	48	96	77	47	65	77	47
A2 Li	35 - 40	77	83	74	59	58	47	40	36	33
A2 Li	40 - 45	19	20	19	20	13	19	21	16	23
A2 Li	45 - 50	10	11	8	6	10	16	15	10	13
A2 Li	50 - 55	12	12	14	11	12	9	7	7	12
A2 Li	55 - 60	23	28	34	27	22	23	26	13	21
A2 Li	60 - 65	60	81	50	29	30	49	53	79	74
A2 Li	65 - 70	26	22	22	18	17	16	30	27	10
A2 Li	70 - 75	9	22	18	15	15	8	15	40	25
A2 Li	75 - 80	21	18	24	19	11	12	18	21	30
A2 Li	80 - 85	21	19	18	13	10	13	4	14	20
A2 Li	85 - 90	21	15	13	20	7	12	6	10	19
A2 Li	90 - 95	19	25	17	16	15	11	12	15	30
A2 Li	95 - 100	2	8	6	4	7	4	4	2	3
A2 Li	100 - 105	25	30	35	27	24	21	7	16	18
A2 Li	105 - 110	21	18	11	14	16	18	12	7	9
A2 Li	110 - 115	89	89	87	88	79	66	50	34	31
A2 Li	115 - 120	32	27	28	25	32	25	13	23	18
A2 Li	120 - 125	16	16	19	20	22	13	17	8	12
A2 Li	125 - 130	14	12	9	9	4	9	13	22	30
A2 Li	130 - 135	6	5	18	5	4	8	15	10	13
A2 Li	135 - 140	12	9	14	11	9	14	18	23	28
A2 Li	140 - 145	18	20	18	8	4	17	28	37	31
A2 Li	150 - 155	4	15	13	1	3	1	2		2
A2 Li	155 - 160	39	44	34	36	35	31	43	25	46
A2 Li	160 - 165	87	77	46	57	49	40	33	37	31
A2 Li	165 - 170	38	51	47	28	36	42	30	24	30
A2 Li	170 - 175	17	20	19	12	15	14	21	11	15
A2 Li	175 - 180	22	31	15	27	25	34	28	23	18
A2 Li	180 - 185	36	28	33	27	27	21	20	19	17
A2 Li	185 - 190	25	18	12	9	20	12	12	11	11
A2 Li	190 - 195	8	8	11	5	8	9	7	4	11
A2 Li	200 - 205	12	14	12	11	10	15	10	5	9
A2 Li	205 - 210	9	13	12	8	10	7	8	5	12
A2 Li	210 - 215	10	10	6	3	7	6	6	7	7

wegvak	van - tot	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010
A2 Li	215 - 220	10	11	13	4	6	9	4	9	4
A2 Li	220 - 225	21	8	10	11	6	7	14	9	14
A2 Li	225 - 230	19	16	18	29	20	12	14	22	25
A2 Li	230 - 235	13	16	10	16	13	19	13	20	24
A2 Li	235 - 240	20	23	9	13	11	16	11	24	33
A2 Li	240 - 245	21	23	17	18	16	18	12	18	15
A2 Li	245 - 250	24	31	12	11	13	16	18	8	14
A2 Li	250 - 255	16	22	21	4	17	8	5	9	24
A2 Li	255 - 260	10	9	5	2		2	1	1	3
A2 Li	260 - 265			18	22	19	18	22	23	26
A2 Li	265 - 270	3	7	1	3	4	2	3	8	12
A2 Li	270 - 275	3	6	4	1	2			3	10
A2 Re	0 - 5						2	1	1	2
A2 Re	30 - 35	19	20	23	32	16	20	10	16	23
A2 Re	35 - 40	32	40	23	57	51	26	26	46	57
A2 Re	40 - 45	14	17	14	14	10	6	11	19	34
A2 Re	45 - 50	21	19	13	14	6	9	10	16	24
A2 Re	50 - 55	23	33	19	30	19	23	17	14	37
A2 Re	55 - 60	39	69	51	50	38	22	18	37	64
A2 Re	60 - 65	36	44	30	38	47	38	36	35	54
A2 Re	65 - 70	32	30	31	26	25	20	18	30	28
A2 Re	70 - 75	22	34	24	29	24	12	14	22	39
A2 Re	75 - 80	20	27	18	21	25	21	17	18	33
A2 Re	80 - 85	21	13	17	24	18	16	15	7	29
A2 Re	85 - 90	27	27	21	25	18	15	22	29	26
A2 Re	90 - 95	27	30	26	27	19	29	19	22	20
A2 Re	95 - 100	5	3	3	3	2		2	3	3
A2 Re	100 - 105	25	20	23	15	17	14	12	10	12
A2 Re	105 - 110	23	26	19	22	14	14	15	14	17
A2 Re	110 - 115	37	25	30	27	18	25	22	37	25
A2 Re	115 - 120	21	30	14	30	20	25	30	47	38
A2 Re	120 - 125	10	13	6	7	6	10	16	27	21
A2 Re	125 - 130	11	12	15	3	13	13	20	15	17
A2 Re	130 - 135	6	13	16	8	8	6	8	13	16
A2 Re	135 - 140	21	14	15	13	9	15	8	27	12
A2 Re	140 - 145	25	19	15	14	14	11	10	9	22

wegvak	van - tot	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010
A2 Re	150 - 155	3	4	1			1			1
A2 Re	155 - 160	54	64	59	61	55	44	30	43	51
A2 Re	160 - 165	47	55	49	29	39	36	35	28	31
A2 Re	165 - 170	26	30	32	20	36	32	26	26	27
A2 Re	170 - 175	2	12	3	3	8	10	10	13	16
A2 Re	175 - 180	35	28	31	27	31	17	28	39	18
A2 Re	180 - 185	14	9	23	6	12	13	18	15	13
A2 Re	185 - 190	9	10	4	14	9	12	7	5	15
A2 Re	190 - 195	4	6	9	3	7	4	5	8	6
A2 Re	200 - 205	12	18	12	7	8	10	6	11	16
A2 Re	205 - 210	10	7	9	10	12	15	10	4	9
A2 Re	210 - 215	6	8	13	9	16	6	7	10	6
A2 Re	215 - 220	14	22	17	12	12	10	11	16	12
A2 Re	220 - 225	25	15	22	16	16	14	15	21	37
A2 Re	225 - 230	14	15	21	18	13	8	17	12	10
A2 Re	230 - 235	19	22	24	16	19	20	13	14	24
A2 Re	235 - 240	26	17	22	9	14	11	15	11	9
A2 Re	240 - 245	19	26	8	7	10	4	25	19	21
A2 Re	245 - 250	23	7	11	9	17	10	8	7	20
A2 Re	250 - 255	8	11	23	35	24	17	18	26	17
A2 Re	255 - 260	10	9	3		4	2	4	5	8
A2 Re	260 - 265		2	7	7	10	12	11	22	9
A2 Re	265 - 270	5	3	3	4	1	7	2	6	5
A2 Re	270 - 275		2	3	2	2	2		4	5
A4 Li	0 - 5	54	68	44	49	44	48	45	83	63
A4 Li	5 - 10	47	31	39	62	38	19	42	34	35
A4 Li	10 - 15	49	65	57	39	29	33	62	76	35
A4 Li	15 - 20	32	35	33	33	19	24	23	24	30
A4 Li	20 - 25	15	16	13	13	10	14	9	9	38
A4 Li	25 - 30	14	21	11	18	21	3	17	14	20
A4 Li	30 - 35	45	51	53	34	49	22	28	46	46
A4 Li	35 - 40	48	24	27	32	34	21	32	51	47
A4 Li	40 - 45	80	67	85	52	40	43	48	64	47
A4 Li	45 - 50	58	69	67	67	67	59	50	63	58
A4 Li	50 - 55	71	69	51	23	17	14	14	20	23
A4 Li	55 - 60	26	30	16	1	4	5	4	4	1

wegvak	van - tot	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010
A4 Li	65 - 70	5	12	3	5	6	2	2	1	4
A4 Li	70 - 75	64	60	51	39	56	53	68	62	65
A4 Li	75 - 80	17	13	14	9	7	8	15	7	9
A4 Li	115 - 120				1					
A4 Li	210 - 215	1	8	3	4	1				
A4 Li	215 - 220	7	6	7	3	1				
A4 Li	225 - 230	3	3	5	9	2	4	3	3	1
A4 Li	230 - 235	7	16	18	21	10	19	16	22	13
A4 Li	235 - 240	28	25	30	21	19	19	16	14	20
A4 Li	240 - 245	16	14	18	8	10	13	12	8	12
A4 Li	245 - 250	4	4	12	3	3	3	4	2	6
A4 Li	250 - 255	1								1
A4 Re	0 - 5	50	84	61	53	42	44	78	49	62
A4 Re	5 - 10	51	42	50	36	20	20	29	32	22
A4 Re	10 - 15	66	50	41	42	39	30	37	45	29
A4 Re	15 - 20	45	44	33	34	32	17	35	31	72
A4 Re	20 - 25	29	23	15	10	11	18	15	20	30
A4 Re	25 - 30	25	33	20	22	19	19	30	60	71
A4 Re	30 - 35	101	90	83	76	36	15	29	52	36
A4 Re	35 - 40	34	39	31	24	19	16	14	13	18
A4 Re	40 - 45	23	40	30	42	27	28	13	16	20
A4 Re	45 - 50	51	52	51	45	56	57	62	64	58
A4 Re	50 - 55	43	56	36	35	19	31	38	27	36
A4 Re	55 - 60	34	23	19	14	7	7	2	13	4
A4 Re	70 - 75	64	73	65	31	32	33	40	37	34
A4 Re	75 - 80	11	16	12	16	17	16	11	12	17
A4 Re	100 - 105			2		1	1			
A4 Re	210 - 215	6	4	3	2	1				
A4 Re	215 - 220	3	4	6	5					
A4 Re	225 - 230	8	5	7	4	6	1	2	1	2
A4 Re	230 - 235	30	13	15	8	12	12	5	9	5
A4 Re	235 - 240	26	34	43	27	14	16	14	9	27
A4 Re	240 - 245	13	19	14	14	11	15	22	10	15
A4 Re	245 - 250	4	2	3	3	7	3	3	4	3
A4 Re	250 - 255	1	1		2					
A5 Li	0 - 5	17	8	21	19	7	5	4	10	10

wegvak	van - tot	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010
A5 Li	5 - 10	16	18	19	14	14	5	2	1	3
A5 Li	10 - 15	12	18	6	8	5				
A5 Li	15 - 20	6	6	1	4	1	1			
A5 Re	0 - 5	28	19	27	25	13	8	5	19	16
A5 Re	5 - 10	18	35	33	25	29	15	9	12	7
A5 Re	10 - 15	8	14	7	6	2	1			
A5 Re	15 - 20	14	12	9	6	7	2			
A6 Li	0 - 5		1	1				2	2	6
A6 Li	40 - 45	12	25	36	50	45	47	40	27	40
A6 Li	45 - 50	19	21	35	25	16	16	23	11	23
A6 Li	50 - 55	20	20	28	19	9	15	19	13	22
A6 Li	55 - 60	16	17	26	20	19	17	5	21	21
A6 Li	60 - 65	11	18	16	7	9	10	9	6	18
A6 Li	65 - 70	20	18	16	8	8	15	10	6	9
A6 Li	70 - 75	21	7	4	19	7	12	13	10	14
A6 Li	75 - 80	5	3	3	4	5	6	2	5	5
A6 Li	80 - 85	5	7	9	6	7	3	9	7	2
A6 Li	85 - 90	6	9	4	5	2	5	9	6	18
A6 Li	90 - 95	3	12	3	11	4	13	15	16	7
A6 Li	95 - 100	15	6	6	9	4	11	6	8	3
A6 Li	100 - 105	7	9	7	11	3	10	2	4	13
A6 Li	105 - 110	5	5	4	2	4	4	6		3
A6 Li	110 - 115	1	2		1		2	4	1	1
A6 Li	275 - 280	3	4	2	5	3	1	1		1
A6 Li	280 - 285	5	4	5	5	5	2	2	4	5
A6 Li	285 - 290	5	8	4	4	3	2	6	3	3
A6 Li	290 - 295	8	2	5	8	2	4	3	4	3
A6 Li	295 - 300	10	1	5	6	5	9	12	10	5
A6 Li	300 - 305	7	6	12	5	3	7	12	8	4
A6 Li	305 - 310	12	14	7	11	7	11	8	9	11
A6 Li	310 - 315	4	2	3	20	22	19	4	10	20
A6 Re	0 - 5				2	2	1	1	3	5
A6 Re	15 - 20					1	3			
A6 Re	40 - 45	8	11	32	20	7	12	10	11	7
A6 Re	45 - 50	24	33	44	24	15	20	31	19	22
A6 Re	50 - 55	14	14	17	13	7	8	14	18	11

wegvak	van - tot	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010
A6 Re	55 - 60	38	33	39	38	32	25	29	22	23
A6 Re	60 - 65	29	21	13	14	15	13	21	14	10
A6 Re	65 - 70	9	18	11	10	4	19	14	6	15
A6 Re	70 - 75	15	15	15	14	6	9	14	10	16
A6 Re	75 - 80	5	4	5	2	7	2	11	10	10
A6 Re	80 - 85	6	7	7	3	3	6	8	4	7
A6 Re	85 - 90	6	13	7	7	4	11	6	4	3
A6 Re	90 - 95	7	8	6	8	4	10	6	8	8
A6 Re	95 - 100	15	18	13	11	11	11	13	21	9
A6 Re	100 - 105	4	6	3	4	3	6	7	15	10
A6 Re	105 - 110	7	9	6	3	4	6	3	6	7
A6 Re	110 - 115	4	5	3	2	16	21	8	8	9
A6 Re	275 - 280	2	1		1	4		2	2	5
A6 Re	280 - 285	6	7	8	1	4	6	4	2	6
A6 Re	285 - 290	9	5	7	10	4	3	3	5	6
A6 Re	290 - 295		6	9	3	5	3	6	6	9
A6 Re	295 - 300	11	3	10	8	4		4	9	7
A6 Re	300 - 305	8	3	6	7	14	9	9	6	4
A6 Re	305 - 310	13	14	18	12	8	4	7	6	14
A6 Re	310 - 315	3	7	6	16	7	13	10	9	2
A7 Li	0 - 5	18	10	10	12	20	47	34	26	15
A7 Li	5 - 10	19	17	16	19	21	23	30	28	17
A7 Li	10 - 15	17	20	16	22	14	15	23	14	15
A7 Li	15 - 20	28	22	20	14	11	17	9	12	13
A7 Li	20 - 25	16	9	6	8	7	7	8	9	8
A7 Li	25 - 30	17	23	22	9	10	13	9	7	10
A7 Li	30 - 35	20	9	21	23	15	11	8	7	14
A7 Li	35 - 40	9	14	2	7	4	4	4	6	12
A7 Li	40 - 45	4	7	7	6	4	8	3	4	4
A7 Li	45 - 50	2	5	2	2	2	4		3	8
A7 Li	50 - 55	5	9	6	1	2	1	2	8	4
A7 Li	55 - 60	3	2		1	1	4	3	4	4
A7 Li	60 - 65	5	6	5	1	1	2	5	4	3
A7 Li	70 - 75	2	1	1	2	1		1		3
A7 Li	75 - 80	1	1	3	1	2	2	2	1	4
A7 Li	80 - 85	1	3	2	1	1		2	2	5

wegvak	van - tot	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010
A7 Li	85 - 90	4	4	3	5	2	3	10	6	14
A7 Li	90 - 95	6	6	3	4	2	3	2	2	7
A7 Li	95 - 100	9	9	6	7	4	1	3	2	7
A7 Li	100 - 105	1	2	2	4	2	4	1	3	2
A7 Li	105 - 110	7	4	4	2			2	3	3
A7 Li	110 - 115	1	4	2	2	1	1	6	1	2
A7 Li	115 - 120	2	4	5	3		2	6	3	5
A7 Li	120 - 125	12	11	5	5	8	6	4	7	4
A7 Li	125 - 130	4	4	3	4		7	6	5	8
A7 Li	130 - 135	4	4	2	3	2	3	3	3	3
A7 Li	135 - 140	7	36	35	40	26	38	54	43	38
A7 Li	140 - 145	19	17	23	38	33	15	22	14	16
A7 Li	145 - 150	8	4	10	15	4	7	7	6	6
A7 Li	150 - 155	7	14	7	14	8	8	11	9	9
A7 Li	155 - 160	11	18	7	11	5	8	6	5	7
A7 Li	160 - 165	8	14	9	7	3	4	7	8	10
A7 Li	165 - 170	10	7	19	10	10	12	6	9	5
A7 Li	170 - 175	13	21	18	11	14	9	8	7	7
A7 Li	175 - 180	26	18	13	10	7	8	11	17	5
A7 Li	180 - 185	8	7	14	14	6	8	12	9	9
A7 Li	185 - 190	22	12	13	11	8	9	14	9	21
A7 Li	190 - 195	10	8	11	12	4	13	12	10	12
A7 Li	195 - 200	26	29	24	37	30	32	14	26	25
A7 Li	200 - 205	7	10	4	6	4	9	5	5	6
A7 Li	205 - 210	12	14	11	8	2	5	6	10	10
A7 Li	210 - 215	16	13	18	14	6	10	10	12	6
A7 Li	215 - 220	7	7	4	5	1	2	6	3	5
A7 Li	220 - 225	11	5	8	4	7	7	4	7	5
A7 Li	225 - 230	8	9	4	21	9	7	9	3	6
A7 Li	230 - 235	4	3	5	4	3	5	1	1	4
A7 Li	235 - 240	1		2			2	3	3	2
A7 Li	240 - 245		1	3	5	1	1	1	3	4
A7 Li	245 - 250	2		1		4		2	1	
A7 Li	250 - 255	2	1	3	1	1	1	1		2
A7 Re	0 - 5	1	3	1	4		7	3	11	7
A7 Re	5 - 10	19	20	16	19	19	8	14	11	18

wegvak	van - tot	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010
A7 Re	10 - 15	21	20	27	19	24	21	11	10	24
A7 Re	15 - 20	16	10	23	8	10	20	13	11	11
A7 Re	20 - 25	16	14	11	8	14	15	4	9	7
A7 Re	25 - 30	9	20	17	12	14	14	7	12	8
A7 Re	30 - 35	16	17	12	16	8	11	11	14	8
A7 Re	35 - 40	6	7	4	5	9	8	8	4	10
A7 Re	40 - 45	4	6	7	4	9	4	3	4	4
A7 Re	45 - 50	4	3	3	3	1	2	6	3	6
A7 Re	50 - 55	6	6	6	3	4	3	5	8	3
A7 Re	55 - 60	2		2	3	5	3	3	3	5
A7 Re	60 - 65	3	3	7	4	3	6	3	5	4
A7 Re	70 - 75	3	1	2	3	4	8	2	2	6
A7 Re	75 - 80	3	3	10	4	1	4	5	1	5
A7 Re	80 - 85	1	5	1	2	5	3	2	1	1
A7 Re	85 - 90	4	1	3	4	1	3	2	3	1
A7 Re	90 - 95	4	4	1	4	2	1	1	3	6
A7 Re	95 - 100	3	4	5	8		4	3	3	7
A7 Re	100 - 105	2	1	4	4	2	4	4	2	3
A7 Re	105 - 110	2	4	2	4	4	4	2	3	4
A7 Re	110 - 115	6	2	6	3	4	5	7	5	5
A7 Re	115 - 120	8	4	3	6	3	3	12	5	9
A7 Re	120 - 125	5	8	7	3	2	3	3	2	6
A7 Re	125 - 130	4	3	6	10	5	5	6	11	2
A7 Re	130 - 135	4	1	3	3	6	5	1	5	5
A7 Re	135 - 140	5	20	42	44	41	27	38	41	27
A7 Re	140 - 145	19	9	16	21	16	6	18	15	15
A7 Re	145 - 150	15	9	17	14	6	3	7	5	6
A7 Re	150 - 155	14	6	8	9	9	10	6	3	7
A7 Re	155 - 160	9	15	7	10	8	6	6	8	13
A7 Re	160 - 165	15	13	11	7	10	11	9	8	9
A7 Re	165 - 170	16	24	17	19	15	9	8	15	8
A7 Re	170 - 175	6	11	8	6	5	8	6	11	10
A7 Re	175 - 180	13	13	14	10	14	12	13	11	11
A7 Re	180 - 185	18	9	14	10	15	16	8	20	8
A7 Re	185 - 190	11	9	9	18	9	12	6	7	9
A7 Re	190 - 195	9	11	10	14	11	14	13	5	14

wegvak	van - tot	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010
A7 Re	195 - 200	27	40	28	34	21	28	32	37	26
A7 Re	200 - 205	6	6	7	3	7	3	2	8	3
A7 Re	205 - 210	11	15	13	12	10	10	9	8	12
A7 Re	210 - 215	6	10	13	12	10	4	6	12	11
A7 Re	215 - 220	4	6	6	3		2	8	5	5
A7 Re	220 - 225	10	6	10	9	4	2	4	6	9
A7 Re	225 - 230	7	6	6	5	2	5	9	6	11
A7 Re	230 - 235	1	7	1	2	4	3	3	2	3
A7 Re	235 - 240	1	2	1	2	1			2	1
A7 Re	240 - 245	2	2	3	4	4	3	3	7	11
A7 Re	245 - 250	3	2	2		3	2		1	4
A7 Re	250 - 255	1	1	1		1		1	3	9
A8 Li	0 - 5	68	55	56	52	50	46	33	39	26
A8 Li	5 - 10	12	20	32	13	19	17	13	11	13
A8 Li	10 - 15	1	3	3			1	3		
A8 Re	0 - 5	41	72	71	46	40	15	25	30	30
A8 Re	5 - 10	37	25	22	24	28	22	19	20	18
A8 Re	10 - 15	5	3	10	11	5	3	17	6	5
A9 Li	0 - 5	1	2	1	1	8	14	14	14	
A9 Li	5 - 10	7	13	18	14	7	15	15	23	20
A9 Li	10 - 15	2	4	3	7	11	13	11	8	8
A9 Li	20 - 25	25	47	29	35	20	19	15	13	9
A9 Li	25 - 30	22	24	15	15	11	9	13	11	13
A9 Li	30 - 35	15	20	37	23	36	27	49	31	19
A9 Li	35 - 40	24	22	35	35	49	38	44	35	22
A9 Li	40 - 45	50	27	36	60	43	29	39	46	20
A9 Li	45 - 50	39	34	19	24	22	20	29	34	18
A9 Li	50 - 55	16	15	20	17	22	12	11	11	15
A9 Li	55 - 60	17	20	27	18	17	29	15	19	17
A9 Li	60 - 65	12	14	11	20	10	10	11	11	27
A9 Li	65 - 70	10	14	11	13	10	7	11	15	18
A9 Li	70 - 75	1	3	5	3	1	3	1	1	1
A9 Re	0 - 5	1		1					3	
A9 Re	5 - 10	18	14	7	9	5	8	12	6	3
A9 Re	10 - 15	7	19	19	51	38	16	12	34	17
A9 Re	20 - 25	11	26	10	11	8	9	12	11	9

wegvak	van - tot	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010
A9 Re	25 - 30	25	14	12	16	13	11	8	14	9
A9 Re	30 - 35	20	22	75	64	49	49	48	28	37
A9 Re	35 - 40	22	25	20	25	16	19	17	20	27
A9 Re	40 - 45	54	53	60	53	53	50	59	68	51
A9 Re	45 - 50	15	22	31	21	13	13	16	16	10
A9 Re	50 - 55	15	16	45	16	21	19	23	16	16
A9 Re	55 - 60	15	17	17	32	47	15	41	33	25
A9 Re	60 - 65	20	14	8	7	13	3	6	12	23
A9 Re	65 - 70	19	24	16	9	12	17	11	14	16
A9 Re	70 - 75	4	5	1	6	8	4	2	4	4
A9 Re	75 - 80	25	17	17	17	9	15	14	21	12
A9 Re	80 - 85	2	2	3		2		3	1	1
A9 Re	85 - 90	1		1	1	1	2		2	
A9 Re	100 - 105	2	2	1	3				1	
A9 Re	105 - 110	1					1			
A9 Re	110 - 115	1	1	4	2	2	2	1	1	
A10 Li	0 - 5	29	30	24	36	39	52	45	42	34
A10 Li	5 - 10	23	27	22	15	20	15	26	29	17
A10 Li	10 - 15	70	58	58	52	70	64	81	86	50
A10 Li	15 - 20	53	69	58	58	64	77	78	74	42
A10 Li	20 - 25	99	108	71	84	87	80	104	100	65
A10 Li	25 - 30	48	31	34	37	29	41	25	41	16
A10 Li	30 - 35	62	62	64	46	51	99	50	58	37
A10 Re	0 - 5	23	23	24	17	18	42	42	26	40
A10 Re	5 - 10	25	29	20	20	24	20	25	16	19
A10 Re	10 - 15	97	114	125	132	132	134	100	82	75
A10 Re	15 - 20	91	69	75	75	120	88	46	60	60
A10 Re	20 - 25	83	69	63	75	61	71	82	85	57
A10 Re	25 - 30	63	73	51	37	51	42	75	79	52
A10 Re	30 - 35	35	25	26	24	18	23	26	22	23
A12 Li	0 - 5	19	27	24	18	20	16	28	22	23
A12 Li	5 - 10	52	44	38	40	40	47	29	41	36
A12 Li	10 - 15	49	46	23	32	27	38	41	34	33
A12 Li	15 - 20	17	15	18	23	17	24	28	29	22
A12 Li	20 - 25	13	16	11	17	20	8	8	11	13
A12 Li	25 - 30	77	96	117	91	76	84	82	80	43

wegvak	van - tot	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010
A12 Li	30 - 35	32	37	41	32	18	24	26	20	37
A12 Li	35 - 40	22	24	32	21	24	21	17	6	23
A12 Li	40 - 45	26	22	15	18	20	23	17	14	52
A12 Li	45 - 50	30	19	16	19	6	10	9	8	34
A12 Li	50 - 55	26	21	24	12	15	22	11	10	19
A12 Li	55 - 60	67	53	48	49	46	55	51	42	56
A12 Li	60 - 65	43	38	44	43	38	24	19	26	21
A12 Li	65 - 70	12	19	19	12	11	8	9	13	10
A12 Li	70 - 75	14	16	9	9	6	6	12	13	32
A12 Li	75 - 80	6	6	13	6	2	4	18	20	20
A12 Li	80 - 85	14	10	9	7	5	6	10	16	11
A12 Li	85 - 90	10	11	10	5	5	3	3	11	15
A12 Li	90 - 95	10	19	3	6	3	4	6	11	18
A12 Li	100 - 105	4	4	9	6	3	6	5	11	4
A12 Li	105 - 110	18	14	14	11	5	9	10	4	5
A12 Li	110 - 115	5	8	14	9	5	8	13	14	6
A12 Li	115 - 120	19	18	35	44	50	35	30	26	28
A12 Li	120 - 125	26	40	50	35	42	27	13	20	22
A12 Li	125 - 130	36	37	30	31	28	22	17	14	17
A12 Li	130 - 135	32	25	24	20	19	25	24	22	17
A12 Li	135 - 140	15	19	24	12	10	15	11	16	23
A12 Li	140 - 145	40	42	38	23	25	14	13	13	20
A12 Li	145 - 150	17	24	18	12	13	4	7	9	7
A12 Li	150 - 155									1
A12 Re	0 - 5	21	11	25	17	17	21	24	21	36
A12 Re	5 - 10	44	39	42	54	36	33	40	36	41
A12 Re	10 - 15	26	13	17	19	14	21	9	21	13
A12 Re	15 - 20	18	16	11	18	19	19	9	9	9
A12 Re	20 - 25	15	13	11	12	7	11	7	14	19
A12 Re	25 - 30	32	19	35	28	16	17	25	54	24
A12 Re	30 - 35	35	41	34	33	19	17	31	45	27
A12 Re	35 - 40	21	37	22	11	14	15	26	33	40
A12 Re	40 - 45	23	25	29	17	18	13	17	18	14
A12 Re	45 - 50	16	22	29	14	13	14	18	11	15
A12 Re	50 - 55	31	23	21	23	14	22	16	7	29
A12 Re	55 - 60	69	59	61	51	57	37	32	38	55

wegvak	van - tot	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010
A12 Re	60 - 65	32	72	70	68	57	43	56	70	57
A12 Re	65 - 70	4	20	8	14	11	7	26	27	17
A12 Re	70 - 75	16	16	14	9	10	6	13	16	22
A12 Re	75 - 80	7	11	2	7	9	8	8	10	9
A12 Re	80 - 85	8	11	5	3	6	4	7	14	13
A12 Re	85 - 90	5	11	4	9	3	2	6	12	10
A12 Re	90 - 95	3	7	6	1	2	1	1	5	4
A12 Re	100 - 105	11	9	13	12	7	6	9	8	7
A12 Re	105 - 110	23	25	28	34	32	29	19	28	21
A12 Re	110 - 115	10	13	13	24	15	16	19	17	22
A12 Re	115 - 120	19	28	21	26	21	16	17	15	12
A12 Re	120 - 125	48	38	30	16	23	14	13	15	10
A12 Re	125 - 130	18	16	12	16	14	15	13	24	13
A12 Re	130 - 135	39	43	44	25	22	19	29	21	19
A12 Re	135 - 140	50	36	44	31	23	24	29	22	23
A12 Re	140 - 145	8	4	11	14	11	9	9	10	9
A12 Re	145 - 150	9	12	6	5	4	5	5	6	6
A13 Li	0 - 5	12	21	18	23	5	7	8	6	10
A13 Li	5 - 10	30	34	21	28	31	38	34	37	39
A13 Li	10 - 15	19	22	15	35	25	33	23	32	36
A13 Li	15 - 20	14	12	12	41	37	40	50	46	43
A13 Re	0 - 5									1
A13 Re	5 - 10	28	32	14	38	43	46	53	35	39
A13 Re	10 - 15	22	22	15	42	39	38	58	45	41
A13 Re	15 - 20	35	21	21	31	55	47	61	60	64
A15 Li	0 - 5	1								2
A15 Li	20 - 25	10	6	4	4	3	3	1	1	4
A15 Li	25 - 30	7	5	4	3	6	10	11	9	13
A15 Li	30 - 35	4	2	3	4	1	4		4	1
A15 Li	35 - 40	20	16	30	25	14	18	22	21	14
A15 Li	40 - 45	9	15	17	8	13	12	6	8	18
A15 Li	45 - 50	78	67	55	75	82	59	55	45	51
A15 Li	50 - 55	52	44	26	49	49	25	30	50	33
A15 Li	55 - 60	48	36	41	29	35	32	26	26	37
A15 Li	60 - 65	51	60	55	30	34	60	71	71	45
A15 Li	65 - 70	4	13	4	8	6	8	21	13	9

wegvak	van - tot	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010
A15 Li	70 - 75	13	20	12	10	12	13	18	14	18
A15 Li	75 - 80	13	24	16	22	15	21	20	19	16
A15 Li	80 - 85	26	40	24	19	17	26	27	25	23
A15 Li	85 - 90	24	16	17	14	24	14	22	15	17
A15 Li	90 - 95	30	25	26	16	24	15	12	17	20
A15 Li	95 - 100	33	37	23	31	23	15	29	24	23
A15 Li	100 - 105	7	10	16	9	6	9	10	5	21
A15 Li	105 - 110	6	8	5	6	3	6	4	12	6
A15 Li	110 - 115	3	8	5	7	6	4	6	4	5
A15 Li	115 - 120	11	10	7	7	11	7	9	9	17
A15 Li	120 - 125	26	18	13	14	12	10	14	12	9
A15 Li	125 - 130	16	21	13	17	5	7	17	16	11
A15 Li	130 - 135	20	21	24	16	18	10	19	20	15
A15 Li	135 - 140	10	14	8	9	12	4	9	10	7
A15 Li	140 - 145	11	11	8	7	7	3	5	14	11
A15 Li	145 - 150	8	9	7	4	4	6	10	4	5
A15 Li	150 - 155	9	8	2	9	7	6	5	9	14
A15 Li	155 - 160	9	10	5	9	5	7	8	6	10
A15 Li	160 - 165	9	4	8		1	3		3	4
A15 Li	165 - 170					1				1
A15 Li	200 - 205			1	1					
A15 Re	0 - 5		1				2	2	1	3
A15 Re	25 - 30	2	7	2	2	4	5	5	1	3
A15 Re	30 - 35	3	1	5	3		1	2	2	5
A15 Re	35 - 40	15	16	16	14	18	13	15	21	14
A15 Re	40 - 45	18	17	9	28	34	24	30	21	21
A15 Re	45 - 50	50	44	51	59	52	69	70	47	59
A15 Re	50 - 55	35	42	36	18	45	36	42	55	46
A15 Re	55 - 60	60	68	46	42	30	31	43	36	38
A15 Re	60 - 65	63	56	63	71	54	49	37	31	39
A15 Re	65 - 70	4	8	4	4	1	2	5	4	7
A15 Re	70 - 75	19	25	17	18	15	10	17	15	28
A15 Re	75 - 80	42	39	49	37	42	32	23	36	34
A15 Re	80 - 85	23	21	24	26	23	24	29	16	17
A15 Re	85 - 90	28	15	16	17	22	10	16	10	15
A15 Re	90 - 95	21	28	23	18	22	12	28	24	30

wegvak	van - tot	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010
A15 Re	95 - 100	24	22	25	26	18	12	33	15	23
A15 Re	100 - 105	5	3	8	11	2	5	8	9	15
A15 Re	105 - 110	8	6	4	14	6	5	11	8	8
A15 Re	110 - 115	6	4	8	12	5	6	7	5	5
A15 Re	115 - 120	11	22	11	9	15	12	9	11	14
A15 Re	120 - 125	27	26	38	27	25	18	22	29	16
A15 Re	125 - 130	8	9	7	14	11	6	7	6	5
A15 Re	130 - 135	11	14	15	18	12	12	8	16	23
A15 Re	135 - 140	6	5	3	5	7	7	9	5	4
A15 Re	140 - 145	10	8	3	14	7	10	4	14	16
A15 Re	145 - 150	2	9	4	6	4	6	12	7	7
A15 Re	150 - 155	10	10	13	9	12	13	12	9	9
A15 Re	155 - 160	2	10	4	4	2	4	8	7	4
A15 Re	160 - 165	7	5	3	7	13	8	8	6	11
A15 Re	165 - 170						1	1	2	1
A15 Re	190 - 195				1					
A16 Li	0 - 5		1					2	3	1
A16 Li	10 - 15	4	1	10	3	3	2	1	3	6
A16 Li	15 - 20	96	89	110	86	102	86	115	82	93
A16 Li	20 - 25	105	111	95	101	123	101	122	109	96
A16 Li	25 - 30	22	37	27	39	36	43	40	38	38
A16 Li	30 - 35	21	32	17	21	25	22	31	13	28
A16 Li	35 - 40	31	38	33	23	27	18	26	32	17
A16 Li	40 - 45	26	35	20	24	23	20	23	23	16
A16 Li	45 - 50	62	51	59	41	48	37	53	39	34
A16 Li	50 - 55	24	22	28	32	19	20	17	14	17
A16 Li	55 - 60	12	28	18	13	18	22	22	18	18
A16 Li	60 - 65	19	18	39	24	33	20	17	19	26
A16 Li	65 - 70	18	36	27	26	16	20	19	24	9
A16 Li	70 - 75	12	13	11	10	5	5	11	16	3
A16 Re	0 - 5	1						2	2	4
A16 Re	15 - 20	47	47	45	34	41	32	48	54	47
A16 Re	20 - 25	109	101	86	84	93	53	78	82	76
A16 Re	25 - 30	28	23	24	21	22	33	17	26	25
A16 Re	30 - 35	34	26	41	31	39	43	48	33	54
A16 Re	35 - 40	23	16	28	23	31	29	30	28	40

wegvak	van - tot	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010
A16 Re	40 - 45	18	13	23	17	22	16	11	14	23
A16 Re	45 - 50	18	20	12	20	18	10	17	13	23
A16 Re	50 - 55	16	16	14	18	26	27	30	23	18
A16 Re	55 - 60	21	25	17	19	14	20	21	20	18
A16 Re	60 - 65	41	36	37	37	46	22	21	30	30
A16 Re	65 - 70	11	24	15	26	33	18	33	36	16
A16 Re	70 - 75	1	3	7	3	8	6	6	11	10
A17 Li	0 - 5	28	16	26	18	17	20	16	26	28
A17 Li	5 - 10	16	4	8	15	7	9	12	9	9
A17 Li	10 - 15	4	10	9	8	11	9	12	11	9
A17 Li	15 - 20	5	9	5	8	4	2	8	11	10
A17 Li	20 - 25	14	13	5	9	5	5	7	4	19
A17 Li	25 - 30	1	3	3	1		2	1	2	2
A17 Li	30 - 35		2	1		1	3	1	1	3
A17 Re	0 - 5	9	5	6	8	12	6	3	8	13
A17 Re	5 - 10	7	12	9	8	11	7	5	9	11
A17 Re	10 - 15	3	7	8	6	11	10	8	9	12
A17 Re	15 - 20	7	9	6	8	15	9	9	13	9
A17 Re	20 - 25	11	9	15	9	14	22	18	26	26
A17 Re	25 - 30	4	1		4	5	2	4	4	2
A18 Li	185 - 190	1	4	3	3	2	1	5	3	5
A18 Li	190 - 195	6	5	5	8	8	10	3	5	2
A18 Li	195 - 200	12	6	7	4	3		4	3	6
A18 Li	200 - 205	2	1	7	2	1	3	1	3	2
A18 Li	205 - 210	1	4	1	1	2	1	3	4	4
A18 Li	210 - 215	1		1			1	1	2	2
A18 Li	215 - 220	2	5	4	6	3	6	5	4	2
A18 Li	220 - 225	2	6	3	1	3	3	2	1	3
A18 Li	225 - 230	5	1	1	4	6	1		2	3
A18 Li	230 - 235		2	2	4	1		2		1
A18 Li	235 - 240	1			2	4	2			
A18 Re	185 - 190				2	2	1	1		2
A18 Re	190 - 195	8	9	4	3	7	9	2	2	4
A18 Re	195 - 200	5	7	6	3	6	5	10	13	5
A18 Re	200 - 205	8	6	3	6	2	6	2	6	6
A18 Re	205 - 210	5	6	5	4	3	3	2	3	3

wegvak	van - tot	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010
A18 Re	210 - 215	1	1		4	1	1	3	1	
A18 Re	215 - 220	2	1	6	4	5	2	6	6	1
A18 Re	220 - 225		2	7	3	1	1	3		
A18 Re	225 - 230			1	2	5		1		2
A18 Re	230 - 235	2	1		3	1		2	1	1
A18 Re	235 - 240	3	3			1	5			
A18 Re	240 - 245									1
A20 Li	0 - 5		1	1			2	1	1	1
A20 Li	10 - 15	8	9	7	6	4	7	9	14	13
A20 Li	15 - 20	4	10	6	5	6	11	5	3	12
A20 Li	20 - 25	59	40	42	38	36	25	24	30	37
A20 Li	25 - 30	56	59	55	51	55	59	55	71	63
A20 Li	30 - 35	95	86	88	118	117	111	96	104	106
A20 Li	35 - 40	59	61	49	35	31	50	55	62	57
A20 Li	40 - 45	28	26	14	15	14	6	16	10	15
A20 Li	45 - 50	39	60	48	42	38	24	21	22	16
A20 Re	0 - 5		2			2		2	1	
A20 Re	10 - 15	7	8	8	18	6	10	4	8	14
A20 Re	15 - 20	12	12	9	17	13	16	9	12	11
A20 Re	20 - 25	28	25	24	34	25	22	26	31	49
A20 Re	25 - 30	65	54	74	123	85	93	114	128	122
A20 Re	30 - 35	87	93	84	84	76	79	114	104	92
A20 Re	35 - 40	28	25	16	14	15	17	20	21	25
A20 Re	40 - 45	77	76	57	48	46	62	50	43	55
A20 Re	45 - 50	12	15	11	8	15	9	4	24	12
A22 Li	0 - 5									1
A22 Li	5 - 10			3		1	2		2	2
A22 Li	10 - 15	21	8	21	19	29	34	26	27	25
A22 Li	15 - 20	3	5	3	4	2	1	2		2
A22 Re	0 - 5									2
A22 Re	5 - 10	2		2	2	2	2	1	1	3
A22 Re	10 - 15	25	18	21	31	28	30	27	27	18
A22 Re	15 - 20		1	2	3	1	1		2	4
A27 Li	0 - 5	20	23	16	18	18	23	24	26	23
A27 Li	5 - 10	14	18	19	15	10	8	10	14	16
A27 Li	10 - 15	17	17	21	17	13	15	21	16	20

wegvak	van - tot	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010
A27 Li	15 - 20	18	24	20	20	16	19	17	9	16
A27 Li	20 - 25	22	18	16	4	8	9	12	13	14
A27 Li	25 - 30	11	19	17	13	22	12	10	12	15
A27 Li	30 - 35	16	16	13	22	22	15	15	17	19
A27 Li	35 - 40	36	23	35	21	22	31	31	23	33
A27 Li	40 - 45	15	19	12	12	11	11	8	11	18
A27 Li	45 - 50	9	18	12	12	16	12	8	6	14
A27 Li	50 - 55	30	31	34	30	32	26	20	16	22
A27 Li	55 - 60	18	24	30	24	16	25	18	15	18
A27 Li	60 - 65		2	2	3	4	3	1	2	4
A27 Li	65 - 70	19	20	17	13	16	11	15	24	29
A27 Li	70 - 75	14	14	11	12	17	12	19	8	10
A27 Li	75 - 80	37	38	29	43	26	9	23	13	16
A27 Li	80 - 85	32	26	24	27	14	17	17	22	23
A27 Li	85 - 90	14	16	17	13	13	6	23	24	18
A27 Li	90 - 95	17	22	30	34	26	34	25	29	31
A27 Li	95 - 100	23	16	15	12	16	14	21	22	21
A27 Li	100 - 105	13	11	10	11	9	8	8	7	17
A27 Li	105 - 110	14	15	15	9	4	7	9	12	7
A27 Li	110 - 115	7	6	16	2	7	3	4	7	8
A27 Li	115 - 120	4	3	1	3	1	1	6	3	
A27 Re	0 - 5	6	4	9	8	7	16	18	11	9
A27 Re	5 - 10	13	22	14	10	14	11	17	8	20
A27 Re	10 - 15	27	28	22	22	25	26	17	27	27
A27 Re	15 - 20	16	11	22	9	19	16	20	15	10
A27 Re	20 - 25	25	20	15	16	19	9	14	21	14
A27 Re	25 - 30	25	19	26	18	16	20	17	15	18
A27 Re	30 - 35	31	31	33	40	23	40	36	32	32
A27 Re	35 - 40	14	19	18	17	18	17	10	12	18
A27 Re	40 - 45	32	38	37	44	35	29	22	21	17
A27 Re	45 - 50	30	19	26	24	20	20	16	12	26
A27 Re	50 - 55	17	24	13	17	18	9	9	19	20
A27 Re	55 - 60	17	29	18	23	25	15	13	13	40
A27 Re	60 - 65	2	1	1	2	2	1	3	7	5
A27 Re	65 - 70	22	13	18	10	14	11	18	27	35
A27 Re	70 - 75	9	12	14	10	7	6	11	15	10

wegvak	van - tot	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010
A27 Re	75 - 80	35	38	30	29	26	27	52	45	32
A27 Re	80 - 85	23	48	42	42	40	40	44	32	46
A27 Re	85 - 90	20	46	21	16	16	16	21	12	16
A27 Re	90 - 95	17	27	20	23	10	19	10	23	30
A27 Re	95 - 100	28	23	24	23	29	14	15	14	17
A27 Re	100 - 105	15	16	12	19	19	9	10	12	16
A27 Re	105 - 110	8	12	9	12	12	9	5	9	14
A27 Re	110 - 115	8	6	6	7	2	7	7	6	3
A27 Re	115 - 120	16	23	12	8	10	12	5	11	17
A28 Li	0 - 5	103	104	82	71	52	64	54	45	43
A28 Li	5 - 10	10	15	17	16	10	18	17	24	24
A28 Li	10 - 15	14	16	15	15	11	12	9	22	23
A28 Li	15 - 20	20	19	27	14	10	14	23	33	36
A28 Li	20 - 25	14	18	14	14	9	22	34	24	34
A28 Li	25 - 30	37	33	21	29	20	26	35	31	43
A28 Li	30 - 35	19	14	20	12	12	12	19	11	11
A28 Li	35 - 40	23	23	23	19	18	17	14	13	21
A28 Li	40 - 45	19	22	15	16	14	14	7	6	11
A28 Li	45 - 50	10	20	14	15	10	7	10	15	11
A28 Li	50 - 55	10	5	14	16	14	9	8	9	11
A28 Li	55 - 60	14	4	6	6	3	11	7	7	11
A28 Li	60 - 65	16	17	17	10	12	7	9	5	11
A28 Li	65 - 70	15	10	5	7	8	6	1	5	4
A28 Li	70 - 75	9	14	5	9	13	11	10	9	3
A28 Li	75 - 80	10	8	10	6	4	5	4	3	6
A28 Li	80 - 85	17	13	13	11	3	8	3	4	4
A28 Li	85 - 90	16	29	17	9	5	14	13	10	15
A28 Li	90 - 95	34	21	27	26	17	14	22	23	27
A28 Li	95 - 100	33	22	22	15	11	12	19	18	17
A28 Li	100 - 105	18	22	20	11	7	5	8	16	22
A28 Li	105 - 110	18	11	17	11	7	5	4	10	23
A28 Li	110 - 115	39	38	26	11	13	11	16	16	21
A28 Li	115 - 120	6	7	4	5	3	4	8	1	6
A28 Li	120 - 125	10	6	7	10	12	6	4	8	12
A28 Li	125 - 130	10	21	19	8	12	12	16	9	3
A28 Li	130 - 135	10	6	7	8	9	6	5	5	2

wegvak	van - tot	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010
A28 Li	135 - 140		1					1		
A28 Li	140 - 145	5	27	10	12	7	9	5	9	6
A28 Li	145 - 150	8	1	6	4	6	4	9	7	10
A28 Li	150 - 155	7	8	13	5	9	7	10	5	10
A28 Li	155 - 160	8	8	12	10	15	11	6	5	7
A28 Li	160 - 165	9	5	11	4	5	7	3	5	10
A28 Li	165 - 170	8	14	8	11	4	6	9	9	6
A28 Li	170 - 175	5	8	7	14	8	9	4	4	9
A28 Li	175 - 180	7	8	8	6	4	2	6	8	15
A28 Li	180 - 185	7	7	7	7	11	5	6	13	5
A28 Li	185 - 190	11	9	5	3	6	6	2	6	8
A28 Li	190 - 195	9	8	10	12	8	12	16	12	11
A28 Li	195 - 200	7	12	17	17	8	10	9	16	8
A28 Li	200 - 205	3	2				2	2	1	1
A28 Re	0 - 5	27	19	22	15	25	22	51	44	51
A28 Re	5 - 10	13	21	12	18	11	8	26	16	14
A28 Re	10 - 15	24	17	15	18	11	18	12	12	23
A28 Re	15 - 20	25	26	15	19	15	27	29	35	36
A28 Re	20 - 25	26	19	11	12	8	24	35	23	33
A28 Re	25 - 30	32	32	22	19	12	19	10	12	10
A28 Re	30 - 35	19	13	20	22	11	12	12	13	14
A28 Re	35 - 40	18	20	23	15	13	14	6	13	13
A28 Re	40 - 45	18	13	12	8	14	9	11	6	12
A28 Re	45 - 50	19	15	9	16	13	6	12	10	10
A28 Re	50 - 55	16	30	23	23	12	13	15	13	14
A28 Re	55 - 60	15	12	15	9	9	3	9	13	7
A28 Re	60 - 65	9	11	3	12	3	5	8	7	13
A28 Re	65 - 70	14	13	11	11	12	15	10	8	9
A28 Re	70 - 75	4	9	11	6	3	12	3	8	16
A28 Re	75 - 80	10	14	8	13	6	7	4	5	6
A28 Re	80 - 85	20	28	13	13	15	9	8	11	14
A28 Re	85 - 90	15	9	14	11	12	9	12	22	13
A28 Re	90 - 95	46	24	29	25	17	27	15	18	30
A28 Re	95 - 100	11	19	16	18	16	7	16	6	27
A28 Re	100 - 105	22	23	21	13	10	13	20	7	19
A28 Re	105 - 110	11	12	18	10	13	5	6	2	21

wegvak	van - tot	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010
A28 Re	110 - 115	11	20	13	11	30	18	30	10	18
A28 Re	115 - 120	18	11	14	7	3	11	15	7	8
A28 Re	120 - 125	11	14	18	10	9	9	12	17	15
A28 Re	125 - 130	10	7	6	7	10	9	7	7	12
A28 Re	130 - 135	18	20	13	25	27	19	15	15	8
A28 Re	140 - 145	9	15	12	13	11	13	12	8	4
A28 Re	145 - 150	6	6	4	4	6	7	7	10	13
A28 Re	150 - 155	3	6	4	5	4	8	10	9	9
A28 Re	155 - 160	4	10	12	7	11	8	9	9	3
A28 Re	160 - 165	11	13	9	10	8	7	7	5	16
A28 Re	165 - 170	14	11	10	6	8	12	2	6	14
A28 Re	170 - 175	9	2	7	6	5	12	3	5	10
A28 Re	175 - 180	6	10	9	6	5	9	7	10	6
A28 Re	180 - 185	6	10	8	9	3	7	2	12	7
A28 Re	185 - 190	8	13	11	7	12	8	4	18	9
A28 Re	190 - 195	9	13	16	13	11	9	10	17	14
A28 Re	195 - 200	7	19	19	17	10	17	17	11	10
A28 Re	200 - 205	5	4	2	2	2	6	2	1	2
A29 Li	0 - 5								1	2
A29 Li	5 - 10		2	2		1	3	3		2
A29 Li	10 - 15	33	63	48	48	50	50	63	68	65
A29 Li	15 - 20	16	14	17	5	17	9	12	14	13
A29 Li	20 - 25	8	11	6	8	6	3	4	3	9
A29 Li	90 - 95	17	14	8	10	12	7	14	5	10
A29 Li	95 - 100	14	17	19	17	3	6	9	4	12
A29 Li	100 - 105	10	9	8	6	4	4	5	5	9
A29 Li	105 - 110						2		4	2
A29 Re	0 - 5								1	
A29 Re	5 - 10		1	2		1				
A29 Re	10 - 15	31	58	46	33	33	28	74	56	35
A29 Re	15 - 20	13	11	14	14	17	18	12	9	14
A29 Re	20 - 25	6	8	11	6	10	10	10	4	6
A29 Re	85 - 90		1	1		2				
A29 Re	90 - 95	9	14	11	8	5	4	8	5	13
A29 Re	95 - 100	5	12	18	3	4	8	7	8	5
A28 Re	110 - 115	11	20	13	11	30	18	30	10	18

wegvak	van - tot	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010
A29 Re	100 - 105	8	12	7	10	7	6	16	12	22
A29 Re	105 - 110					1	2	2	5	5
A30 Li	0 - 5		1			1		2	1	
A30 Li	5 - 10	7	8	9	6	3	9	6	5	7
A30 Li	10 - 15	6	6	1	8	10	7	6	4	13
A30 Li	15 - 20	9	9	1	4	5	5	9	7	8
A30 Li	20 - 25	19	20	18	14	18	10	14	14	6
A30 Re	0 - 5									1
A30 Re	5 - 10	4	7		1	2	3	4	2	2
A30 Re	10 - 15	11	7	5	8	5	5	5	3	4
A30 Re	15 - 20	4	14	6	6	7	5	7	8	4
A30 Re	20 - 25	20	24	24	13	15	5	16	12	8
A31 Li	0 - 5				1					1
A31 Li	15 - 20	1	2	3	2	2	3	2	1	7
A31 Li	20 - 25	2	2	4	3	2	7	7	4	5
A31 Li	25 - 30	3	5	7	3	2	3	2	1	5
A31 Li	30 - 35	9	3	2	5	4	4	5	2	6
A31 Li	35 - 40	1		1	3	1	4	4	3	3
A31 Re	15 - 20	3	5		4	1	2		1	5
A31 Re	20 - 25	1	5	3	5	6	3	4	2	2
A31 Re	25 - 30	12	8	5	7	5	7	3	10	2
A31 Re	30 - 35	2	6	6	5	2	1	8	6	8
A31 Re	35 - 40				2	2	3	5	3	5
A32 Li	0 - 5							1		
A32 Li	5 - 10	9	9	5	6	2	3	12	7	6
A32 Li	10 - 15	6	12	6	2	8	5	9	5	4
A32 Li	15 - 20	2	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	4	1		1	3	3	3	5
A32 Li	30 - 35	2	5		3	4	3	6	10	3
A32 Li	35 - 40	9	9	8	11	6	4	1	6	5
A32 Li	40 - 45	6	6	3	7	6	3	6	4	7
A32 Li	45 - 50	15	31	18	25	23	18	20	18	22
A32 Li	50 - 55	2	3	4	9	6	3	8	6	5
A32 Li	55 - 60	6	3	3	5	2	2	8	4	1
A32 Li	60 - 65	4	9	11	1	3	1	10	4	5

wegvak	van - tot	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010
A32 Li	70 - 75	2	1	1	3	6	5	2	2	1
A32 Re	0 - 5									2
A32 Re	5 - 10	10	16	12	4	6	8	5	4	6
A32 Re	10 - 15	7	7	4	6	5	5	5	5	5
A32 Re	15 - 20	5	4	7	7	4	3	6	5	9
A32 Re	20 - 25	6	6	7	2	1	2	5	4	5
A32 Re	25 - 30	5	3	2	4	2		4	1	5
A32 Re	30 - 35	4	6	5	3	7	3	4	7	7
A32 Re	35 - 40	3	14	5	5	5	7	5	11	12
A32 Re	40 - 45	5	4	11	8	5	5	6	8	5
A32 Re	45 - 50	7	20	9	9	18	15	17	13	13
A32 Re	50 - 55	7	9	5	5	6	5	14	9	4
A32 Re	55 - 60	6	12	4	7	1	6	6	4	2
A32 Re	60 - 65	3	5	4	7	8	6	7	7	4
A32 Re	65 - 70	2	5	6	9	5	10	14	7	13
A32 Re	70 - 75	6	1	2	4	1	4	6	4	5
A33 Li	0 - 5								1	
A33 Li	5 - 10	1	1	4	3	1		1	3	
A33 Li	15 - 20	6	1	2	3	1				
A33 Li	20 - 25	2	2	1	2	2			3	
A33 Li	25 - 30	7		3	1		3	2		
A33 Li	30 - 35	1	3	1	2					
A33 Li	35 - 40	4	2	2	3	2	1		2	2
A33 Li	40 - 45	3	3	6	7	1	2	5	5	6
A33 Li	45 - 50		1	1	1					
A33 Li	50 - 55	1		2			1	2	1	
A33 Li	55 - 60	4			1	3	1		2	2
A33 Li	60 - 65	1	3	2	2	1	1	1		3
A33 Li	65 - 70		1	2		3	2	1	3	2
A33 Li	70 - 75			1	1	1	2	1		
A33 Re	5 - 10	3	5	4	7	2			1	1
A33 Re	10 - 15	3	1	2	4					
A33 Re	15 - 20	2	2	4	4				1	
A33 Re	20 - 25	1	3	2	3	1			1	2
A33 Re	25 - 30	3	1	2	3	1				1
A33 Re	30 - 35	1	2	2	2					

wegvak	van - tot	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010
A33 Re	35 - 40	6	6	6	5	1	1			
A33 Re	40 - 45	7	8	13	4	2	1	1	2	4
A33 Re	45 - 50	1	1	2				1		
A33 Re	50 - 55			1		1		1		1
A33 Re	55 - 60		1	2			2		1	2
A33 Re	60 - 65	4	2		1		3		1	2
A33 Re	65 - 70	1		4	3	2			1	
A33 Re	70 - 75		1	2	1					1
A33 Re	75 - 80				1					
A35 Li	40 - 45	5	13	5	11	1	5	3	4	1
A35 Li	45 - 50	9	15	4	13	10	8	5	10	14
A35 Li	50 - 55	28	35	23	25	18	28	33	36	38
A35 Li	55 - 60	20	24	21	16	18	18	11	15	34
A35 Li	60 - 65	21	27	29	25	23	21	19	12	18
A35 Li	65 - 70	10	13	17	6	5	2	7	3	11
A35 Re	40 - 45	12	8	10	6	7	4	3	6	3
A35 Re	45 - 50	7	10	9	10	9	9	14	8	8
A35 Re	50 - 55	28	28	21	19	13	17	30	26	25
A35 Re	55 - 60	17	21	13	21	10	17	15	10	19
A35 Re	60 - 65	15	9	13	3	6	11	9	9	10
A35 Re	65 - 70	10	9	8	6	4	7	7	4	17
A37 Li	0 - 5	7	15	10	6	8	5	5	4	5
A37 Li	5 - 10	4	3	4	4	11	2	2	2	2
A37 Li	10 - 15	4	3	5		4	6	10		5
A37 Li	15 - 20	10	9	8	2	5	4	4	3	7
A37 Li	20 - 25	5	4	4	6	1	2	5	3	9
A37 Li	25 - 30	1	6	5	2	3	4			4
A37 Li	30 - 35	1		3	1	1	6	4	5	5
A37 Li	35 - 40	1	3	3	2	1	2	1	1	3
A37 Li	40 - 45			1	1			1		1
A37 Re	0 - 5	8	4	7	7	5	6	6	4	2
A37 Re	5 - 10	1	8	6		5	3	3	5	4
A37 Re	10 - 15	5	5	4	6	4	7	6	8	6
A37 Re	15 - 20	4	4	9	4	6	2	7	1	12
A37 Re	20 - 25	7	7	9	6	10	6	5	8	12
A37 Re	25 - 30	6	2	2	2	4	3	4	1	7

wegvak	van - tot	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010
A37 Re	30 - 35	6		5	1	1	5	4	2	5
A37 Re	35 - 40	4	3	2	1		3	1	1	3
A37 Re	40 - 45	2			3		2	2	1	2
A38 Li	15 - 20	6	1	1	2	2	1	3	3	
A38 Li	20 - 25	5	6	4	5	14	8	11	19	6
A38 Re	15 - 20	1	2	2				1	1	1
A38 Re	20 - 25	8	8	6	6	7	6	6	6	5
A44 Li	0 - 5	20	23	16	8	11	20	16	10	11
A44 Li	5 - 10	16	22	21	17	19	14	18	24	19
A44 Li	10 - 15	13	18	13	11	7	8	10	7	12
A44 Li	15 - 20	9	7	7	6	8	4	13	9	4
A44 Li	20 - 25	15	19	12	19	11	8	11	21	11
A44 Li	25 - 30	2	15	9	8	12	6	7	11	9
A44 Re	0 - 5	13	14	10	11	6	2	3	7	11
A44 Re	5 - 10	16	13	13	18	13	9	8	11	13
A44 Re	10 - 15	8	7	6	7	18	18	23	10	8
A44 Re	15 - 20	21	17	24	10	13	14	9	19	18
A44 Re	20 - 25	14	13	13	17	15	13	13	13	11
A44 Re	25 - 30	17	12	15	17	8	16	18	12	13
A50 Li	0 - 5					1				1
A50 Li	20 - 25								1	
A50 Li	25 - 30			2	1					1
A50 Li	30 - 35				4		1		3	1
A50 Li	90 - 95	10	9	6	3	11	10	5	9	4
A50 Li	95 - 100	50	30	22	37	30	35	35	31	26
A50 Li	100 - 105	15	4	17	5	9	11	16	13	11
A50 Li	105 - 110	21	12	7	7	10	22	7	12	18
A50 Li	110 - 115	6	12	5	9	8	10	9	8	13
A50 Li	115 - 120	23	29	17	21	18	8	13	10	27
A50 Li	120 - 125	9	16	13	11	11	10	18	11	14
A50 Li	125 - 130	7	6	9	5	9	5	10	12	8
A50 Li	130 - 135	11	13	9	9	10	13	5	8	18
A50 Li	135 - 140	11	19	14	22	21	13	12	17	10
A50 Li	140 - 145	36	35	32	28	25	20	3	9	11
A50 Li	145 - 150	43	47	22	10	11	16	19	17	24
A50 Li	150 - 155	31	41	37	27	37	38	50	25	39

wegvak	van - tot	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010
A50 Li	155 - 160	19	16	23	16	13	14	26	20	21
A50 Li	160 - 165	10	9	8	9	6	9	13	11	27
A50 Li	165 - 170	37	26	14	16	18	16	13	12	15
A50 Li	180 - 185	19	14	10	13	10	16	21	20	20
A50 Li	185 - 190	18	20	7	12	9	14	9	3	17
A50 Li	190 - 195	7	13	12	6	9	6	1	11	14
A50 Li	195 - 200	10	17	12	8	10	7	9	9	15
A50 Li	200 - 205	19	21	20	19	17	12	10	20	15
A50 Li	205 - 210	11	10	8	9	8	9	5	7	7
A50 Li	210 - 215	15	23	16	22	12	8	13	6	10
A50 Li	215 - 220	23	17	21	12	12	13	11	12	5
A50 Li	220 - 225	21	15	13	18	11	11	12	20	15
A50 Li	225 - 230	15	14	15	8	15	8	6	10	8
A50 Li	230 - 235	5	7	11	9	7	4	11	8	6
A50 Li	235 - 240	11	8	8	16	5	10	5	8	7
A50 Re	0 - 5	2	1	1	1			1	4	2
A50 Re	20 - 25								4	1
A50 Re	25 - 30			1	3	2		3	1	1
A50 Re	30 - 35				3	1				
A50 Re	90 - 95	1	4	5	2		7	4	2	2
A50 Re	95 - 100	48	59	48	50	54	47	35	34	30
A50 Re	100 - 105	12	9	14	5	14	15	6	9	11
A50 Re	105 - 110	10	13	24	15	14	9	20	12	13
A50 Re	110 - 115	11	22	12	5	13	11	13	14	23
A50 Re	115 - 120	24	16	8	13	15	14	5	16	12
A50 Re	120 - 125	9	18	7	11	8	10	6	5	22
A50 Re	125 - 130	16	9	12	17	13	16	11	13	22
A50 Re	130 - 135	23	28	16	23	20	20	15	14	14
A50 Re	135 - 140	53	35	52	47	58	29	27	29	17
A50 Re	140 - 145	9	4	8	8	8	4	10	8	8
A50 Re	145 - 150	20	22	20	22	13	14	18	20	20
A50 Re	150 - 155	50	44	21	32	26	22	27	15	33
A50 Re	155 - 160	22	22	17	11	11	10	15	13	34
A50 Re	160 - 165	20	10	6	15	7	7	4	25	11
A50 Re	165 - 170	26	31	19	15	23	14	18	18	15
A50 Re	170 - 175	7	1	3	3	3	6	2	8	5

wegvak	van - tot	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010
A50 Re	180 - 185	18	16	16	21	26	11	9	12	16
A50 Re	185 - 190	27	15	17	14	7	8	9	15	9
A50 Re	190 - 195	11	18	12	11	12	11	11	5	7
A50 Re	195 - 200	17	27	14	10	8	12	19	12	21
A50 Re	200 - 205	16	30	16	7	12	23	15	14	21
A50 Re	205 - 210	23	30	11	21	15	11	23	10	12
A50 Re	210 - 215	25	26	18	19	9	10	19	20	19
A50 Re	215 - 220	15	16	13	13	11	13	7	14	12
A50 Re	220 - 225	4	8	2	9	7	13	9	4	8
A50 Re	225 - 230	9	10	4	9	4	8	6	7	11
A50 Re	230 - 235	8	9	7	6	7	9	6	6	8
A50 Re	235 - 240	15	13	15	12	8	14	13	7	13
A58 Li	0 - 5		1							1
A58 Li	5 - 10									5
A58 Li	10 - 15	22	24	12	22	19	20	46	43	42
A58 Li	15 - 20	17	31	27	17	14	19	23	23	19
A58 Li	20 - 25	23	22	17	14	27	16	24	13	26
A58 Li	25 - 30	22	27	25	23	17	9	16	19	15
A58 Li	30 - 35	20	16	18	15	21	15	17	18	20
A58 Li	35 - 40	15	18	11	24	16	18	20	18	24
A58 Li	40 - 45	22	15	23	17	22	11	18	17	12
A58 Li	45 - 50	26	21	21	12	24	20	28	36	25
A58 Li	50 - 55	37	44	27	31	27	22	18	20	25
A58 Li	55 - 60	31	41	39	34	27	25	28	31	29
A58 Li	60 - 65	21	20	25	44	41	26	13	16	5
A58 Li	70 - 75	11	26	22	21	41	24	17	16	29
A58 Li	75 - 80	23	31	26	25	40	22	26	22	30
A58 Li	80 - 85	17	14	17	17	12	17	11	14	14
A58 Li	85 - 90	14	9	21	15	9	7	9	4	12
A58 Li	90 - 95	11	15	16	8	10	7	10	14	10
A58 Li	95 - 100	24	18	10	11	19	11	13	17	20
A58 Li	100 - 105	34	27	28	26	30	34	30	30	29
A58 Li	115 - 120	5	5	7	1	4	1	2	1	2
A58 Li	120 - 125	10	10	7	6	11	6	10	6	9
A58 Li	125 - 130	10	13	4	10	8	5	7	2	9
A58 Li	130 - 135	8	7	4	5	3	5	4	6	7

wegvak	van - tot	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010
A58 Li	135 - 140	6	7		8	2	13	8	9	1
A58 Li	140 - 145	8	16	9	5	4	5	10	10	6
A58 Li	145 - 150	9	18	17	12	11	12	8	8	15
A58 Li	150 - 155	11	6	12	4	4	11	16	11	13
A58 Li	155 - 160	3	5	6	4	5	3	4	5	3
A58 Li	160 - 165	4	5	4	6	12	3	7	3	7
A58 Li	165 - 170	11	13	9	11	8	11	11	5	4
A58 Li	170 - 175	1	4	1	1	2	1	5		
A58 Li	230 - 235						1			
A58 Re	0 - 5		1				1		2	6
A58 Re	5 - 10									1
A58 Re	10 - 15	23	15	19	22	12	21	12	26	36
A58 Re	15 - 20	35	53	42	40	41	27	39	68	18
A58 Re	20 - 25	31	22	28	21	21	20	25	24	20
A58 Re	25 - 30	15	21	13	23	14	17	18	10	17
A58 Re	30 - 35	14	24	26	34	21	17	21	11	16
A58 Re	35 - 40	35	24	19	19	17	16	13	10	15
A58 Re	40 - 45	43	36	33	25	28	23	21	18	27
A58 Re	45 - 50	25	16	15	17	16	14	17	14	15
A58 Re	50 - 55	12	21	17	22	19	9	17	12	14
A58 Re	55 - 60	25	22	38	21	30	23	23	28	20
A58 Re	60 - 65	27	18	18	19	23	16	19	20	21
A58 Re	70 - 75	15	17	9	15	15	11	10	8	13
A58 Re	75 - 80	11	13	12	11	12	7	9	13	11
A58 Re	80 - 85	12	20	16	13	7	10	10	6	14
A58 Re	85 - 90	22	15	12	15	11	14	17	14	20
A58 Re	90 - 95	20	9	10	61	53	37	33	25	36
A58 Re	95 - 100	28	40	32	26	38	41	51	42	27
A58 Re	100 - 105	22	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	7	6	5	4	9	5	12	9
A58 Re	125 - 130	6	13	5	5	2	4	5	3	7
A58 Re	130 - 135	14	14	10	6	7	4	8	11	7
A58 Re	135 - 140	8	7	14	6	9	6	8	8	10
A58 Re	140 - 145	5	5	14	3	8	11	11	11	5
A58 Re	145 - 150	3	13	10	9	7	8	11	8	12

wegvak	van - tot	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010
A58 Re	150 - 155	10	12	5	9	8	5	6	8	4
A58 Re	155 - 160	6	4	7	10	7	7	4	6	9
A58 Re	160 - 165	5	8	3	7	4	6	11	13	9
A58 Re	165 - 170	7	10	17	15	12	7	8	8	8
A58 Re	170 - 175	4	3	2	2	3	2	7	4	3
A65 Li	0 - 5	11	9	4	8	5	11	13	12	7
A65 Li	5 - 10	11	10	10	19	6	8	9	7	8
A65 Li	10 - 15	5	6	11	8	7	6	10	12	8
A65 Li	15 - 20	25	24	19	16	15	13	15	17	9
A65 Li	20 - 25	5	2	3	1	6	4	7	5	5
A65 Re	0 - 5	11	14	6	5	11	9	7	4	4
A65 Re	5 - 10	13	17	12	13	10	10	11	9	12
A65 Re	10 - 15	7	9	12	5	14	6	5	9	9
A65 Re	15 - 20	10	14	13	7	9	12	11	14	8
A65 Re	20 - 25	3	4	6	1	2	2	8	3	5
A67 Li	0 - 5	2	4	5	4	3	5	4	5	10
A67 Li	5 - 10	4	2	5	9	4	4	8	7	6
A67 Li	10 - 15	9	7	11	5	7	7	10	14	11
A67 Li	15 - 20	11	5	10	9	9	11	12	12	10
A67 Li	20 - 25	7	9	5	5	6	6	7	5	8
A67 Li	25 - 30	27	26	28	28	22	23	22	29	33
A67 Li	30 - 35	6	7	12	10	8	14	10	13	18
A67 Li	35 - 40	17	24	16	14	11	10	13	6	19
A67 Li	40 - 45	7	7	9	6	10	5	4	2	7
A67 Li	45 - 50	3	14	4	10	9	8	6	2	14
A67 Li	50 - 55	10	7	7	6	6	4	6	12	14
A67 Li	55 - 60	10	5	12	6	4	6	6	7	4
A67 Li	60 - 65	7	13	5	6	6	10	5	6	10
A67 Li	65 - 70	12	10	5	10	6	11	10	11	5
A67 Li	70 - 75	10	11	11	16	10	9	17	17	11
A67 Li	75 - 80	1			2				1	2
A67 Re	0 - 5	10	3	6	8	2	6	7	3	15
A67 Re	5 - 10	10	13	9	18	6	7	9	10	6
A67 Re	10 - 15	29	38	22	22	24	15	10	22	20
A67 Re	15 - 20	15	40	29	18	20	15	11	8	9
A67 Re	20 - 25	9	6	6	9	8	7	12	4	11

wegvak	van - tot	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010
A67 Re	25 - 30	23	13	11	15	13	14	16	26	23
A67 Re	30 - 35	7	12	10	14	8	11	9	7	8
A67 Re	35 - 40	10	10	5	11	7	11	5	3	16
A67 Re	40 - 45	3	6	2	4	4	6	4	3	7
A67 Re	45 - 50	6	13	8	4	7	2	9	6	9
A67 Re	50 - 55		3	6	5	6	7	10	4	5
A67 Re	55 - 60	10	6	5	9	4	5	11	14	9
A67 Re	60 - 65	10	5	3	8	6	4	2	9	3
A67 Re	65 - 70	16	15	6	15	11	7	7	10	10
A67 Re	70 - 75	10	10	5	6	6	5	6	12	3
A67 Re	75 - 80						1			1
A73 Li	0 - 5			1		1		2	1	
A73 Li	5 - 10	9	10	8	5	4	10	8	4	13
A73 Li	10 - 15	14	7	8	9	8	4	3	5	8
A73 Li	15 - 20	2	14	5	6	5	5	4	7	6
A73 Li	20 - 25	3	1	3	2	3	3	1	3	7
A73 Li	25 - 30	7	10	5	6	6	2	6	7	8
A73 Li	30 - 35	6	5	4	2	2	4	2	3	3
A73 Li	35 - 40	4	6		4	5	5	2		6
A73 Li	40 - 45	20	20	8	12	10	11	11	16	9
A73 Li	45 - 50	29	16	14	9	12	12	6	9	10
A73 Li	50 - 55	16	10	5	6	10	11	7	5	4
A73 Li	55 - 60	9	7	9	7	7	7	2	3	8
A73 Li	60 - 65	12	3	12	3	9	11	3	4	6
A73 Li	65 - 70	6	5	4	6	3	8	5	7	7
A73 Li	70 - 75	7	6	7	6	6	7	3	10	4
A73 Li	75 - 80	5	8	5	6	5	3	3	5	3
A73 Li	80 - 85	14	8	8	6	11	10	8	10	9
A73 Li	85 - 90	14	16	10	10	5	5	4	8	7
A73 Li	90 - 95	9	6	5	9	8	7	9	10	8
A73 Li	95 - 100	16	13	20	8	12	5	6	6	7
A73 Li	100 - 105	13	9	5	6	9	4	2	1	12
A73 Li	105 - 110	4	4	5	6	6	1	5	4	4
A73 Li	110 - 115	21	22	20	11	10	12	18	17	11
A73 Li	115 - 120				1	1				1
A73 Re	0 - 5			1			1	1		1

wegvak	van - tot	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010
A73 Re	5 - 10	8	7	3	3	7	6	2	4	4
A73 Re	10 - 15	6	10	7		7	7	13	4	4
A73 Re	15 - 20	8	8	10	6	3	9	5	1	3
A73 Re	20 - 25	5	2	6	2	2	4		4	6
A73 Re	25 - 30	4	3	5	10	4	6	7	5	4
A73 Re	30 - 35	7	9	3	5	5	3	3	4	10
A73 Re	35 - 40	16	9	12	10	7	10	6	13	9
A73 Re	40 - 45	27	28	17	22	19	16	18	13	11
A73 Re	45 - 50	18	21	10	9	19	17	17	16	11
A73 Re	50 - 55	11	8	12	10	12	7	11	6	7
A73 Re	55 - 60	13	7	7	10	5	2	6	5	5
A73 Re	60 - 65	7	9	13	6	16	3	6	11	10
A73 Re	65 - 70	2	5	7	8	1	7	4	4	15
A73 Re	70 - 75	8	4	6	7	1	7	6	4	7
A73 Re	75 - 80	11	8	9	7	7	2	8	4	4
A73 Re	80 - 85	19	31	26	18	15	8	6	5	6
A73 Re	85 - 90	24	23	18	16	15	7	9	4	9
A73 Re	90 - 95	40	37	35	32	20	18	20	18	16
A73 Re	95 - 100	15	11	14	16	6	1	9	7	16
A73 Re	100 - 105	19	20	17	17	10	16	13	10	20
A73 Re	105 - 110	4	7	5	3	2	1		1	
A73 Re	110 - 115	27	27	24	21	19	15	15	33	21
A74 Re	100 - 105	1	2	3				2		
A76 Li	0 - 5	13	11	16	13	12	8	14	12	24
A76 Li	5 - 10	19	12	20	13	10	20	13	16	13
A76 Li	10 - 15	31	19	18	24	15	13	11	16	17
A76 Li	15 - 20	5	4	2	7	4	6	3	2	3
A76 Li	20 - 25	8	9	2	6	2	3	8	11	13
A76 Li	25 - 30	1	4	1	5	3	6	6	1	5
A76 Re	0 - 5	32	31	25	28	16	27	24	34	20
A76 Re	5 - 10	26	29	34	27	36	42	38	37	22
A76 Re	10 - 15	14	27	25	19	31	17	17	16	23
A76 Re	15 - 20	1	4	4	2	3	4	2	5	7
A76 Re	20 - 25	1	4	4	6	4	7	4	7	10
A76 Re	25 - 30	2	3	2	1	2		2		3
A77 Li	0 - 5	3	10	5	4	4	4	2	2	3

wegvak	van - tot	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010
A77 Li	5 - 10	2	3	4	3	8	2	4	5	4
A77 Li	10 - 15				2	1		1		
A77 Re	0 - 5	4	2	1	2	2		3		3
A77 Re	5 - 10	3	3	2	5	5	4	2	4	4
A79 Li	0 - 5	10	8	9	8	11	9	3	2	8
A79 Li	5 - 10	7	4	6	4	6	5	10	8	8
A79 Li	10 - 15	7	5	5	9	9	10	13	8	13
A79 Li	15 - 20	2	3	7	2	5	5	3	5	5
A79 Re	0 - 5	6	10	8	6	5	6	8	11	15
A79 Re	5 - 10	4	2	3	2		9	5	8	10
A79 Re	10 - 15	6	7	4	3	7	9	12	4	14
A79 Re	15 - 20	3	4	4	4	5	3	3	5	8