



Stichting Incident Management Nederland

## Ongevallen op snelwegen 2012 - 2021

Ongevalsmeldingen bij de Stichting IMN per wegvak van vijf kilometer op snelwegen van Nederland in de periode 2012 – 2021

Ongevallen op snelwegen 2012 - 2021 220215/WH/wh  
's-Gravenhage, 15 februari 2022

---

## 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 2012 – 2021	6
2.1.	De honderd wegvakken met de meeste ongevallen in 2021	9
2.2.	De honderd wegvakken met de meeste ongevallen in 2012	12
2.3.	Ongevallen op snelwegen in Nederland 2012 – 2021	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 bijna 54 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 2021 werd voor een totaal van 114.587 opdrachten een gemiddelde aanrijdtijd gerealiseerd van 10:25 minuten.

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 2012 - 2021. 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 2021.

In de eerste tabel is voor elk wegvak het aantal ongevallen te zien dat zich er in elk jaar op voordeed. In de tweede tabel staat voor elk wegvak niet het aantal ongevallen maar welke plaats het in elk van de onderzochte jaren innam in de ranglijst van wegvakken met de meeste ongevallen.

Deze twee lijsten zijn gerangschikt op basis van het aantal ongevallen in 2021. Hier is, met andere woorden, te zien waar de wegvakken met veel ongevallen in 2021 in eerdere jaren op de lijst voorkwamen. Daarna volgen twee tabellen met de wegvakken waarop zich in 2012 de meeste ongevallen voordeden. Hier is te zien wat er in jaren na 2012 gebeurde op wegvakken die in 2012 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 2012 - 2021. Deze tabel is gerangschikt op wegnummer.

## 2. Ongevallen per wegvak 2012 – 2021

Tabel 2.1.1. De honderd wegvakken met de meeste ongevallen in 2021 met aantallen ongevallen in periode 2012 – 2021

rang	weg	hecto	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012
1	A16 Li	20 - 25	<b>101</b>	82	110	87	93	84	84	76	79	114
2	A20 Re	30 - 35	<b>97</b>	67	106	109	101	86	84	93	53	78
3	A16 Li	15 - 20	<b>95</b>	81	119	96	89	110	86	102	86	115
4	A4 Re	70 - 75	<b>94</b>	60	101	64	60	51	39	56	53	68
5	A20 Li	30 - 35	<b>87</b>	68	95	95	86	88	118	117	111	96
6	A10 Re	15 - 20	<b>82</b>	98	117	105	111	95	101	123	101	122
7	A16 Re	20 - 25	<b>79</b>	63	116	97	114	125	132	132	134	100
8	A4 Li	45 - 50	<b>78</b>	37	88	62	62	64	46	51	99	50
9	A4 Re	50 - 55	<b>76</b>	56	52	65	54	74	123	85	93	114
10	A10 Re	10 - 15	<b>74</b>	43	100	77	96	117	91	76	84	82
11	A4 Li	70 - 75	<b>73</b>	69	92	64	73	65	31	32	33	40
12	A10 Re	20 - 25	<b>72</b>	53	61	78	67	55	75	82	59	55
13	A15 Re	60 - 65	<b>68</b>	48	110	101	90	83	76	36	15	29
14	A20 Re	25 - 30	<b>66</b>	36	74	52	44	26	49	49	25	30
15	A10 Li	20 - 25	<b>62</b>	42	110	86	80	76	59	60	49	40
16	A15 Li	45 - 50	<b>62</b>	67	94	91	69	75	75	120	88	46
17	A4 Li	50 - 55	<b>61</b>	59	71	63	56	63	71	54	49	37
18	A4 Re	45 - 50	<b>61</b>	45	50	59	40	42	38	36	25	24
19	A4 Re	0 - 5	<b>60</b>	46	107	103	104	82	71	52	64	54
20	A15 Li	60 - 65	<b>59</b>	64	52	43	56	36	35	19	31	38
21	A4 Re	30 - 35	<b>59</b>	38	60	54	53	60	53	53	50	59
22	A8 Re	0 - 5	<b>58</b>	38	58	70	58	58	52	70	64	81
23	A20 Li	25 - 30	<b>58</b>	46	38	35	42	36	18	45	36	42
24	A1 Re	50 - 55	<b>57</b>	37	59	48	24	27	32	34	21	32
25	A4 Li	0 - 5	<b>57</b>	51	79	51	52	51	45	56	57	62
26	A15 Re	50 - 55	<b>56</b>	45	67	53	69	58	58	64	77	78
27	A28 Li	0 - 5	<b>56</b>	44	52	50	44	51	59	52	69	70
28	A10 Li	15 - 20	<b>55</b>	55	112	99	108	71	84	87	80	104
29	A20 Li	20 - 25	<b>55</b>	60	81	83	69	63	75	61	71	82
30	A8 Li	0 - 5	<b>53</b>	66	70	58	69	67	67	67	59	50

rang	weg	hecto	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012
31	A4 Li	50 - 55	<b>53</b>	52	72	71	69	51	23	17	14	14
32	A8 Li	0 - 5	<b>53</b>	44	63	68	55	56	52	50	46	33
33	A15 Li	60 - 65	<b>52</b>	49	60	51	60	55	30	34	60	71
34	A10 Re	25 - 30	<b>51</b>	34	56	63	73	51	37	51	42	75
35	A15 Re	55 - 60	<b>50</b>	41	70	60	68	46	42	30	31	43
36	A20 Li	25 - 30	<b>50</b>	48	52	56	59	55	51	55	59	55
37	A4 Li	55 - 60	<b>49</b>	33	36	26	30	16	1	4	5	4
38	A1 Re	50 - 55	<b>48</b>	46	94	83	73	45	34	33	29	36
39	A15 Li	55 - 60	<b>48</b>	28	53	48	36	41	29	35	32	26
40	A20 Re	40 - 45	<b>48</b>	36	83	77	76	57	48	46	62	50
41	A9 Li	40 - 45	<b>45</b>	33	48	50	27	36	60	43	29	39
42	A12 Re	60 - 65	<b>45</b>	37	63	32	72	70	68	57	43	56
43	A50 Re	95 - 100	<b>45</b>	36	74	48	59	48	50	54	47	35
44	A2 Re	60 - 65	<b>44</b>	30	55	36	44	30	38	47	38	36
45	A12 Re	55 - 60	<b>44</b>	31	71	69	59	61	51	57	37	32
46	A2 Li	160 - 165	<b>42</b>	37	101	87	77	46	57	49	40	33
47	A2 Re	65 - 70	<b>42</b>	27	34	32	30	31	26	25	20	18
48	A12 Li	5 - 10	<b>42</b>	37	54	52	44	38	40	40	47	29
49	A12 Re	5 - 10	<b>42</b>	35	45	44	39	42	54	36	33	40
50	A10 Li	25 - 30	<b>41</b>	31	46	48	31	34	37	29	41	25
51	A16 Re	15 - 20	<b>41</b>	35	43	47	47	45	34	41	32	48
52	A27 Li	75 - 80	<b>41</b>	30	42	37	38	29	43	26	9	23
53	A4 Li	10 - 15	<b>40</b>	38	71	49	65	57	39	29	33	62
54	A12 Li	55 - 60	<b>40</b>	31	68	67	53	48	49	46	55	51
55	A29 Re	10 - 15	<b>40</b>	25	33	31	58	46	33	33	28	74
56	A4 Li	40 - 45	<b>39</b>	39	54	80	67	85	52	40	43	48
57	A2 Re	160 - 165	<b>38</b>	25	53	47	55	49	29	39	36	35
58	A4 Re	0 - 5	<b>38</b>	49	72	50	84	61	53	42	44	78
59	A4 Li	0 - 5	<b>37</b>	46	54	54	68	44	49	44	48	45
60	A4 Re	15 - 20	<b>37</b>	28	36	45	44	33	34	32	17	35
61	A20 Li	35 - 40	<b>36</b>	32	56	59	61	49	35	31	50	55
62	A7 Li	0 - 5	<b>35</b>	43	36	18	10	10	12	20	47	34
63	A12 Li	10 - 15	<b>35</b>	27	45	49	46	23	32	27	38	41
64	A12 Li	60 - 65	<b>35</b>	29	55	43	38	44	43	38	24	19
65	A50 Re	135 - 140	<b>35</b>	27	56	53	35	52	47	58	29	27
66	A59 Re	140 - 145	<b>35</b>	23	40	40	42	31	31	28	25	18

rang	weg	hecto	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012
67	A9 Li	45 - 50	<b>34</b>	20	32	39	34	19	24	22	20	29
68	A16 Re	25 - 30	<b>34</b>	21	28	28	23	24	21	22	33	17
69	A27 Re	75 - 80	<b>34</b>	34	34	35	38	30	29	26	27	52
70	A2 Li	110 - 115	<b>33</b>	36	80	89	89	87	88	79	66	50
71	A2 Li	30 - 35	<b>33</b>	23	41	42	36	48	96	77	47	65
72	A2 Li	60 - 65	<b>33</b>	34	63	60	81	50	29	30	49	53
73	A27 Re	55 - 60	<b>33</b>	23	28	17	29	18	23	25	15	13
74	A29 Li	10 - 15	<b>33</b>	40	49	33	63	48	48	50	50	63
75	A2 Re	155 - 160	<b>32</b>	30	67	54	64	59	61	55	44	30
76	A2 Re	55 - 60	<b>32</b>	24	58	39	69	51	50	38	22	18
77	A9 Re	35 - 40	<b>32</b>	26	25	22	25	20	25	16	19	17
78	A20 Re	35 - 40	<b>32</b>	20	17	28	25	16	14	15	17	20
79	A1 Li	45 - 50	<b>31</b>	19	40	42	43	24	32	32	35	33
80	A4 Li	15 - 20	<b>31</b>	28	34	32	35	33	33	19	24	23
81	A27 Li	35 - 40	<b>31</b>	23	34	36	23	35	21	22	31	31
82	A2 Re	165 - 170	<b>30</b>	20	32	26	30	32	20	36	32	26
83	A12 Li	135 - 140	<b>30</b>	20	22	15	19	24	12	10	15	11
84	A1 Li	25 - 30	<b>29</b>	25	42	34	36	22	29	38	27	19
85	A1 Li	5 - 10	<b>29</b>	19	32	22	35	42	42	56	53	61
86	A1 Re	45 - 50	<b>29</b>	23	30	35	17	24	25	14	18	13
87	A2 Li	35 - 40	<b>29</b>	26	66	77	83	74	59	58	47	40
88	A4 Li	5 - 10	<b>29</b>	18	36	47	31	39	62	38	19	42
89	A4 Re	20 - 25	<b>29</b>	17	41	29	23	15	10	11	18	15
90	A12 Li	130 - 135	<b>29</b>	16	30	32	25	24	20	19	25	24
91	A12 Li	15 - 20	<b>29</b>	18	22	17	15	18	23	17	24	28
92	A20 Li	45 - 50	<b>29</b>	32	57	39	60	48	42	38	24	21
93	A27 Re	80 - 85	<b>29</b>	24	26	23	48	42	42	40	40	44
94	A59 Li	100 - 105	<b>29</b>	10	27	21	15	13	18	12	16	24
95	A73 Re	40 - 45	<b>29</b>	23	23	27	28	17	22	19	16	18
96	A1 Li	0 - 5	<b>28</b>	27	40	49	38	41	23	21	17	14
97	A10 Re	30 - 35	<b>28</b>	21	29	35	25	26	24	18	23	26
98	A15 Re	75 - 80	<b>28</b>	28	42	42	39	49	37	42	32	23
99	A16 Re	30 - 35	<b>28</b>	24	45	34	26	41	31	39	43	48
100	A22 Li	10 - 15	<b>28</b>	13	20	21	8	21	19	29	34	26

## 2.1. De honderd wegvakken met de meeste ongevallen in 2021

Tabel 2.1.2. De honderd wegvakken met de meeste ongevallen in 2021 en hun plaats op de ranglijst in voorgaande jaren

2021	weg	hecto	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012
1	A20 Re	30 - 35	2	6	11	7	9	10	14	10	4
2	A16 Re	20 - 25	7	9	1	5	7	9	6	24	12
3	A16 Li	15 - 20	3	1	7	9	3	8	5	7	2
4	A4 Li	70 - 75	11	11	28	38	47	79	28	26	18
5	A20 Li	30 - 35	5	13	8	11	5	3	4	2	7
6	A16 Li	20 - 25	1	2	2	2	4	4	2	3	1
7	A10 Re	10 - 15	10	3	6	1	1	1	1	1	6
8	A10 Li	30 - 35	43	17	32	36	23	56	39	4	40
9	A20 Re	25 - 30	14	57	27	51	16	2	8	5	3
10	A12 Li	25 - 30	33	12	18	6	2	6	13	8	8
11	A4 Re	70 - 75	4	16	29	19	22	128	115	86	73
12	A15 Li	45 - 50	16	40	17	32	38	15	9	19	28
13	A4 Re	30 - 35	21	5	4	8	10	12	90	341	132
14	A15 Li	50 - 55	47	22	45	68	183	50	47	138	116
15	A1 Li	50 - 55	34	7	13	15	12	28	20	32	68
16	A10 Re	15 - 20	6	14	9	23	13	13	3	6	52
17	A15 Re	60 - 65	13	27	30	47	25	18	32	33	79
18	A20 Li	20 - 25	29	62	37	85	79	81	93	139	180
19	A28 Li	0 - 5	27	8	3	4	11	17	36	16	31
20	A4 Re	50 - 55	9	60	73	48	102	98	247	101	77
21	A9 Re	40 - 45	39	41	41	53	29	36	35	29	25
22	A10 Li	10 - 15	40	44	22	44	33	39	15	15	10
23	A15 Re	50 - 55	26	104	107	81	103	314	57	76	64
24	A4 Li	35 - 40	42	43	60	234	175	121	102	190	105
25	A4 Re	45 - 50	18	21	47	55	48	58	26	22	21
26	A10 Li	15 - 20	28	34	43	27	32	31	17	11	11
27	A15 Re	45 - 50	31	59	51	70	49	30	37	13	17
28	A10 Li	20 - 25	15	4	5	3	17	11	7	9	5
29	A10 Re	20 - 25	12	19	15	24	24	14	19	12	9
30	A4 Li	45 - 50	8	31	38	26	21	21	16	20	43

2021	weg	hecto	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012
31	A4 Li	50 - 55	17	24	21	25	45	212	305	383	392
32	A8 Li	0 - 5	30	37	24	49	37	40	41	44	96
33	A15 Li	60 - 65	20	42	48	39	39	138	103	18	16
34	A10 Re	25 - 30	56	47	31	20	44	86	40	55	14
35	A15 Re	55 - 60	35	30	34	29	65	66	125	99	61
36	A20 Li	25 - 30	23	58	39	42	40	43	30	21	29
37	A4 Li	55 - 60	58	116	190	159	412	1546	1091	978	1043
38	A1 Re	50 - 55	24	15	14	18	67	104	107	109	84
39	A15 Li	55 - 60	80	55	61	114	86	145	100	94	152
40	A20 Re	40 - 45	49	18	19	17	35	51	54	17	42
41	A9 Li	40 - 45	59	65	52	187	104	27	59	107	74
42	A12 Re	60 - 65	45	39	125	22	19	20	24	50	27
43	A50 Re	95 - 100	50	23	59	43	59	46	33	40	87
44	A2 Re	60 - 65	70	51	101	75	142	83	51	66	83
45	A12 Re	55 - 60	68	26	23	41	28	42	25	72	103
46	A2 Li	160 - 165	41	10	12	16	64	32	46	61	97
47	A2 Re	65 - 70	84	129	132	156	138	172	171	208	271
48	A12 Li	5 - 10	44	54	46	69	92	75	72	42	124
49	A12 Re	5 - 10	51	73	70	93	80	34	91	85	72
50	A10 Li	25 - 30	66	68	62	143	117	90	133	60	168
51	A16 Re	15 - 20	52	81	65	63	68	105	67	92	51
52	A27 Li	75 - 80	72	83	94	100	155	64	155	610	204
53	A4 Li	10 - 15	38	28	56	33	36	78	132	87	22
54	A12 Li	55 - 60	67	32	25	52	60	48	53	23	37
55	A29 Re	10 - 15	95	137	143	45	66	114	108	115	15
56	A4 Li	40 - 45	37	52	16	31	8	38	69	51	49
57	A2 Re	160 - 165	93	56	64	50	55	144	79	77	88
58	A4 Re	0 - 5	19	25	50	12	27	35	61	49	13
59	A4 Li	0 - 5	25	53	42	30	71	49	58	36	55
60	A4 Re	15 - 20	79	113	69	72	121	107	112	276	92
61	A20 Li	35 - 40	64	48	36	37	54	97	118	31	30
62	A7 Li	0 - 5	32	117	361	669	693	545	245	43	93
63	A12 Li	10 - 15	85	72	57	66	230	124	148	70	66
64	A12 Li	60 - 65	74	50	72	98	73	63	84	150	248
65	A50 Re	135 - 140	86	49	44	121	43	54	23	106	147
66	A59 Re	140 - 145	115	93	84	80	136	131	138	143	266

2021	weg	hecto	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012
67	A9 Li	45 - 50	142	146	91	128	310	206	208	214	129
68	A16 Re	25 - 30	134	183	170	259	218	256	211	90	292
69	A27 Re	75 - 80	57	127	109	101	145	146	159	125	36
70	A2 Li	110 - 115	46	20	10	10	6	7	11	14	41
71	A2 Li	30 - 35	107	88	76	116	62	5	12	37	19
72	A2 Li	60 - 65	53	38	35	14	50	143	128	35	33
73	A27 Re	55 - 60	114	189	392	171	333	226	173	344	429
74	A29 Li	10 - 15	36	64	122	35	57	53	43	30	20
75	A2 Re	155 - 160	71	33	40	34	30	24	29	48	110
76	A2 Re	55 - 60	97	45	85	28	46	45	83	173	268
77	A9 Re	35 - 40	89	233	267	228	295	193	333	243	303
78	A20 Re	35 - 40	151	408	176	225	415	454	378	293	239
79	A1 Li	45 - 50	155	92	77	76	206	123	114	79	99
80	A4 Li	15 - 20	78	128	131	123	124	116	249	155	190
81	A27 Li	35 - 40	113	126	103	254	109	249	210	100	106
82	A2 Re	165 - 170	140	150	191	160	131	268	97	93	151
83	A12 Li	135 - 140	145	287	452	367	224	516	593	365	519
84	A1 Li	25 - 30	92	84	117	118	252	148	86	122	247
85	A1 Li	5 - 10	154	152	262	126	81	68	27	25	23
86	A1 Re	45 - 50	106	165	110	412	227	190	397	270	422
87	A2 Li	35 - 40	88	36	20	13	15	29	22	38	69
88	A4 Li	5 - 10	171	112	66	144	90	23	80	232	65
89	A4 Re	20 - 25	180	89	158	257	450	627	547	273	359
90	A12 Li	130 - 135	204	167	135	220	214	273	263	146	181
91	A12 Li	15 - 20	173	284	396	486	352	228	307	157	138
92	A20 Li	45 - 50	65	46	86	40	58	65	85	151	220
93	A27 Re	80 - 85	103	208	241	62	78	67	71	62	58
94	A59 Li	100 - 105	447	199	282	481	542	335	471	331	186
95	A73 Re	40 - 45	116	259	184	179	372	240	257	312	274
96	A1 Li	0 - 5	83	90	58	96	84	213	223	283	387
97	A10 Re	30 - 35	130	171	112	218	189	201	281	166	156
98	A15 Re	75 - 80	81	82	75	94	56	87	62	91	189
99	A16 Re	30 - 35	100	76	115	205	87	130	78	52	50
100	A22 Li	10 - 15	293	325	296	770	288	296	137	82	150

## 2.2. De honderd wegvakken met de meeste ongevallen in 2012

Tabel 2.2.1. De honderd wegvakken met de meeste ongevallen in 2012 met aantallen ongevallen in periode 2012 - 2021

rang	weg	hecto	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
1	A20 Re	25 - 30	122	101	123	101	95	111	105	117	98	82
2	A16 Li	20 - 25	115	86	102	86	110	89	96	119	81	95
3	A20 Re	30 - 35	114	93	85	123	74	54	65	52	56	76
4	A20 Li	30 - 35	114	79	76	84	84	93	87	110	82	101
5	A10 Li	20 - 25	104	80	87	84	71	108	99	112	55	55
6	A10 Li	10 - 15	100	134	132	132	125	114	97	116	63	79
7	A10 Re	20 - 25	96	111	117	118	88	86	95	95	68	87
8	A4 Li	0 - 5	82	84	76	91	117	96	77	100	43	74
9	A16 Li	15 - 20	82	71	61	75	63	69	83	81	60	55
10	A10 Re	10 - 15	81	64	70	52	58	58	70	58	38	58
11	A16 Re	20 - 25	78	77	64	58	58	69	53	67	45	56
12	A12 Li	25 - 30	78	53	93	84	86	101	109	106	67	97
13	A10 Re	25 - 30	78	44	42	53	61	84	50	72	49	38
14	A2 Li	60 - 65	75	42	51	37	51	73	63	56	34	51
15	A2 Li	30 - 35	74	28	33	33	46	58	31	33	25	40
16	A4 Li	10 - 15	71	60	34	30	55	60	51	60	49	52
17	A10 Li	15 - 20	70	69	52	59	51	44	50	52	44	56
18	A1 Li	5 - 10	68	53	56	39	51	60	64	101	60	94
19	A15 Li	60 - 65	65	47	77	96	48	36	42	41	23	33
20	A20 Li	25 - 30	63	50	50	48	48	63	33	49	40	33
21	A12 Re	60 - 65	62	57	56	45	51	52	51	79	51	57
22	A29 Li	10 - 15	62	33	29	39	57	65	49	71	38	40
23	A9 Re	40 - 45	61	53	56	42	42	35	22	32	19	29
24	A58 Re	15 - 20	61	47	55	31	21	21	35	22	19	26
25	A4 Re	45 - 50	59	50	53	53	60	53	54	60	38	59
26	A4 Li	40 - 45	58	38	39	42	15	22	22	28	15	22
27	A4 Li	45 - 50	56	43	57	68	70	72	32	63	37	45
28	A4 Li	70 - 75	55	59	82	75	55	67	78	61	53	72
29	A20 Li	35 - 40	55	59	55	51	55	59	56	52	48	50
30	A13 Re	15 - 20	55	50	31	35	49	61	59	56	32	36

rang	weg	hecto	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
31	A10 Re	15 - 20	54	64	52	71	82	104	103	107	46	60
32	A4 Re	25 - 30	54	38	26	40	35	36	7	2	1	2
33	A10 Li	30 - 35	53	49	30	29	50	81	60	63	34	33
34	A29 Re	10 - 15	53	46	43	38	14	32	28	44	22	25
35	A1 Re	10 - 15	53	37	48	41	59	51	62	45	24	23
36	A15 Re	50 - 55	52	27	26	29	30	38	35	34	34	34
37	A16 Re	15 - 20	51	55	46	49	48	53	67	68	31	40
38	A12 Re	25 - 30	51	41	38	26	32	40	28	36	9	15
39	A4 Re	30 - 35	51	22	25	15	22	19	27	19	10	17
40	A4 Li	35 - 40	50	99	51	46	64	62	62	88	37	78
41	A1 Li	10 - 15	50	66	79	88	87	89	89	80	36	33
42	A15 Li	50 - 55	50	62	46	48	57	76	77	83	36	48
43	A4 Re	0 - 5	50	59	67	67	67	69	58	70	66	53
44	A15 Re	45 - 50	50	43	33	48	54	57	5	16	12	9
45	A2 Re	115 - 120	50	40	37	41	12	12	14	17	9	10
46	A13 Li	15 - 20	50	38	37	27	37	41	31	28	15	23
47	A1 Li	35 - 40	49	27	36	23	37	20	15	31	11	15
48	A9 Li	40 - 45	48	49	49	64	75	22	20	21	17	19
49	A4 Li	30 - 35	48	43	40	52	85	67	80	54	39	39
50	A2 Re	35 - 40	48	43	39	31	41	26	34	45	24	28
51	A13 Re	10 - 15	48	32	41	34	45	47	47	43	35	41
52	A15 Li	45 - 50	46	88	120	75	75	69	91	94	67	62
53	A28 Li	0 - 5	46	20	19	22	12	24	22	26	10	13
54	A27 Re	75 - 80	45	52	39	36	24	30	29	42	26	26
55	A1 Re	30 - 35	45	48	44	49	44	68	54	54	46	37
56	A4 Re	10 - 15	45	30	34	46	45	37	39	32	30	26
57	A1 Li	45 - 50	45	26	25	32	26	48	32	12	9	6
58	A12 Re	30 - 35	44	40	40	42	42	48	23	26	24	29
59	A28 Re	0 - 5	44	38	49	35	35	22	24	26	17	27
60	A1 Re	5 - 10	43	31	35	36	34	44	39	39	28	20
61	A7 Li	135 - 140	43	31	30	42	46	68	60	70	41	50
62	A20 Re	40 - 45	42	45	62	70	70	25	32	40	19	23
63	A58 Li	10 - 15	42	42	18	17	24	23	23	31	12	16
64	A2 Re	155 - 160	42	36	45	18	36	42	35	38	46	58
65	A12 Li	55 - 60	42	19	38	62	39	31	47	36	18	29
66	A58 Re	95 - 100	41	38	27	32	23	46	49	45	27	35

rang	weg	hecto	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
67	A10 Li	0 - 5	41	15	47	32	17	17	15	32	13	7
68	A7 Re	135 - 140	40	49	60	59	76	80	86	110	42	62
69	A12 Li	5 - 10	40	47	58	59	74	83	77	66	26	29
70	A10 Li	25 - 30	40	47	45	50	36	25	12	20	15	11
71	A2 Li	70 - 75	40	43	36	39	27	37	22	35	32	21
72	A16 Li	45 - 50	40	33	36	54	42	39	44	45	35	42
73	A1 Li	40 - 45	40	33	32	31	65	73	64	92	69	73
74	A1 Re	50 - 55	39	29	43	60	36	27	50	48	33	45
75	A8 Li	0 - 5	39	27	41	40	42	53	35	35	15	27
76	A2 Re	175 - 180	38	42	36	27	34	29	26	22	8	8
77	A16 Li	25 - 30	38	31	19	35	36	56	43	52	64	32
78	A12 Re	55 - 60	38	27	41	44	42	20	5	13	4	31
79	A1 Li	50 - 55	37	49	54	71	63	56	63	71	59	42
80	A4 Re	70 - 75	37	30	39	42	41	50	66	51	34	69
81	A76 Re	5 - 10	36	50	81	74	50	26	41	45	28	8
82	A13 Li	5 - 10	36	40	23	40	33	31	31	39	7	15
83	A2 Li	160 - 165	36	38	47	38	30	44	36	55	30	37
84	A7 Re	195 - 200	36	29	33	34	45	73	83	94	46	21
85	A2 Li	140 - 145	36	29	28	22	34	34	30	42	13	6
86	A2 Re	110 - 115	36	22	23	17	17	30	25	37	25	21
87	A1 Li	25 - 30	35	47	54	50	48	22	36	34	42	25
88	A2 Re	55 - 60	35	36	39	29	49	51	69	39	58	24
89	A15 Re	55 - 60	35	35	30	37	22	46	68	60	70	41
90	A2 Li	35 - 40	35	26	20	29	21	74	83	77	66	26
91	A12 Re	5 - 10	35	24	8	12	11	42	39	44	45	35
92	A35 Li	50 - 55	35	17	32	34	33	23	35	28	27	17
93	A16 Re	65 - 70	34	47	20	12	10	15	24	11	19	13
94	A58 Li	45 - 50	34	38	31	28	21	21	21	26	29	17
95	A15 Re	75 - 80	34	22	9	14	14	49	39	42	42	28
96	A13 Re	5 - 10	33	46	50	52	56	14	32	28	44	22
97	A9 Li	35 - 40	33	40	49	57	46	35	22	24	26	17
98	A2 Re	60 - 65	33	37	53	61	10	30	44	36	55	30
99	A28 Re	15 - 20	33	35	32	32	24	15	26	25	15	15
100	A59 Re	100 - 105	33	28	18	25	23	29	33	62	76	35

Tabel 2.2.2. De honderd wegvakken met de meeste ongevallen in 2012 en hun plaats op de ranglijst in volgende jaren

2012	weg	hecto	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
1	20 Re	25 - 30	3	5	4	4	2	2	2	1	1
2	20 Li	30 - 35	7	3	8	3	9	7	1	3	3
3	16 Li	20 - 25	5	10	2	16	51	27	57	14	14
4	16 Li	15 - 20	10	2	10	9	7	11	6	2	2
5	20 Re	30 - 35	9	9	11	17	3	5	4	15	15
6	1 Li	10 - 15	1	15	1	1	1	6	3	10	10
7	16 Re	20 - 25	2	12	3	5	11	8	13	5	5
8	10 Re	10 - 15	8	36	6	2	6	18	12	33	33
9	2 Li	60 - 65	12	7	14	24	24	15	19	12	12
10	4 Re	15 - 20	15	1	39	33	44	22	44	40	40
11	4 Re	25 - 30	11	24	31	32	27	43	34	28	28
12	1 Re	10 - 15	24	8	9	7	5	1	9	7	7
13	1 Re	5 - 10	49	55	35	27	12	50	25	19	19
14	10 Li	20 - 25	55	35	86	44	20	31	47	56	56
15	29 Li	10 - 15	115	37	114	66	45	143	137	95	95
16	4 Li	70 - 75	18	87	138	39	39	48	42	20	20
17	13 Re	15 - 20	13	11	30	49	70	51	59	31	31
18	2 Re	55 - 60	26	25	79	47	38	28	11	11	11
19	4 Li	0 - 5	37	18	5	62	116	76	88	107	107
20	20 Li	25 - 30	30	21	53	57	35	122	64	36	36
21	4 Re	0 - 5	22	50	58	48	55	47	21	18	18
22	10 Re	15 - 20	87	30	78	36	33	56	28	38	38
23	15 Re	45 - 50	25	29	68	81	126	262	152	154	154
24	4 Re	45 - 50	39	121	136	278	301	113	274	165	165
25	4 Li	45 - 50	29	22	36	29	53	41	41	39	39
26	10 Re	20 - 25	67	51	71	452	282	264	185	228	228
27	12 Re	60 - 65	50	20	20	19	22	125	39	45	45
28	20 Li	35 - 40	19	26	15	38	32	17	40	16	16
29	2 Re	35 - 40	21	31	43	40	42	39	58	23	23
30	12 Li	55 - 60	31	39	97	54	37	36	48	64	64
31	20 Re	40 - 45	16	6	17	11	4	3	8	27	27
32	12 Re	55 - 60	71	238	76	107	120	834	1080	1118	1118

2012	weg	hecto	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
33	2 Re	60 - 65	35	4	143	50	14	35	38	53	53
34	16 Re	30 - 35	45	115	85	483	141	162	79	123	123
35	10 Re	25 - 30	74	46	72	31	56	33	71	99	99
36	12 Li	40 - 45	125	76	146	145	101	109	127	57	57
37	9 Re	40 - 45	23	92	48	60	52	25	32	67	67
38	15 Li	45 - 50	59	292	171	128	87	164	115	508	508
39	28 Re	0 - 5	181	341	416	262	360	187	352	431	431
40	2 Re	155 - 160	4	190	56	23	36	32	17	43	43
41	10 Li	10 - 15	14	47	7	6	10	10	20	46	46
42	20 Re	20 - 25	17	138	51	35	17	19	18	49	49
43	2 Li	30 - 35	20	49	21	21	26	38	31	8	8
44	4 Li	40 - 45	54	13	52	41	46	914	469	303	303
45	16 Re	15 - 20	63	145	73	602	605	491	420	477	477
46	4 Li	35 - 40	68	63	161	98	84	147	180	242	242
47	1 Li	50 - 55	123	134	216	101	343	450	163	355	355
48	1 Li	15 - 20	34	107	22	14	285	311	301	184	184
49	15 Re	50 - 55	51	170	38	8	31	16	52	37	37
50	4 Li	30 - 35	52	130	130	87	205	115	76	100	100
51	27 Re	80 - 85	92	67	105	68	63	65	81	52	52
52	2 Li	155 - 160	6	19	13	13	23	9	14	6	6
53	15 Li	60 - 65	220	16	247	569	239	266	210	441	441
54	1 Re	105 - 110	27	125	95	209	157	157	86	90	90
55	12 Li	25 - 30	36	54	49	71	30	42	53	25	25
56	1 Li	5 - 10	104	103	57	69	107	90	145	69	69
57	13 Li	15 - 20	134	79	122	182	61	140	561	451	451
58	28 Li	0 - 5	62	284	67	78	62	241	208	103	103
59	28 Li	25 - 30	65	181	99	110	280	227	207	183	183
60	10 Li	15 - 20	98	28	94	114	73	87	98	77	77
61	1 Li	45 - 50	99	71	66	65	29	34	30	35	35
62	58 Li	10 - 15	46	17	19	20	219	126	94	157	157
63	1 Li	25 - 30	58	220	350	219	261	238	159	313	313
64	13 Re	10 - 15	76	48	314	103	81	107	104	26	26
65	12 Re	5 - 10	232	23	23	90	144	66	112	171	171
66	12 Re	35 - 40	70	59	124	230	66	57	72	85	85

2012	weg	hecto	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
67	16 Re	35 - 40	339	27	127	392	428	449	153	284	284
68	6 Li	40 - 45	32	120	28	12	15	13	7	34	34
69	10 Re	0 - 5	38	42	29	15	13	20	36	88	88
70	27 Re	55 - 60	41	60	47	105	232	552	343	223	223
71	13 Li	5 - 10	53	682	80	172	111	259	123	63	63
72	13 Re	5 - 10	85	74	34	80	93	70	73	51	51
73	15 Re	60 - 65	86	104	128	22	19	29	16	4	4
74	50 Li	150 - 155	107	109	27	104	187	52	65	59	59
75	2 Re	70 - 75	121	44	74	77	54	108	119	246	246
76	2 Re	115 - 120	57	278	163	119	167	197	275	577	577
77	1 Re	30 - 35	101	53	98	102	48	73	60	9	9
78	7 Li	135 - 140	120	72	59	82	353	915	559	842	842
79	16 Li	25 - 30	33	32	18	25	47	30	27	13	13
80	15 Re	55 - 60	103	86	69	83	60	26	61	55	55
81	35 Li	50 - 55	28	57	16	53	202	79	74	76	76
82	4 Li	20 - 25	64	69	77	126	146	141	99	619	619
83	10 Li	30 - 35	66	61	83	142	75	101	51	70	70
84	20 Li	20 - 25	109	117	104	67	18	14	15	24	24
85	9 Re	30 - 35	112	302	231	116	129	149	85	273	273
86	15 Li	55 - 60	182	147	366	411	1380	1348	1348	1710	1710
87	2 Re	220 - 225	40	122	46	59	43	59	23	50	50
88	12 Li	30 - 35	77	173	144	55	50	64	56	93	93
89	2 Re	50 - 55	80	99	92	254	155	54	101	82	82
90	4 Re	30 - 35	136	38	149	269	135	97	245	296	296
91	12 Li	5 - 10	158	85	540	627	361	198	296	491	491
92	28 Re	15 - 20	276	118	107	121	72	69	113	79	79
93	28 Li	15 - 20	43	253	545	693	669	361	117	32	32
94	13 Li	10 - 15	69	212	157	268	130	154	317	227	227
95	3 Li	0 - 5	189	91	461	493	399	486	339	189	189
96	4 Re	50 - 55	44	45	40	37	49	24	37	30	30
97	58 Re	10 - 15	61	65	32	64	16	12	10	41	41
98	58 Re	90 - 95	73	66	25	696	712	305	186	75	75
99	12 Re	0 - 5	79	129	123	206	76	77	92	155	155
100	4 Li	10 - 15	118	56	191	233	124	171	192	190	190

## 2.3. Ongevallen op snelwegen in Nederland 2012 - 2021

Tabel 2.3. Aantallen ongevallen op snelwegen in Nederland 2012 – 2021 gerangschikt op wegnummer

weg	hecto	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012
A1 Li	0 - 5	28	27	40	49	38	41	23	21	17	14
A1 Li	5 - 10	29	19	32	22	35	42	42	56	53	61
A1 Li	10 - 15	23	22	38	32	38	63	51	50	45	28
A1 Li	15 - 20	6	7	16	7	24	58	60	58	36	27
A1 Li	20 - 25	17	17	26	20	17	12	8	5	11	11
A1 Li	25 - 30	29	25	42	34	36	22	29	38	27	19
A1 Li	30 - 35	11	20	23	34	15	21	16	18	17	16
A1 Li	35 - 40	6	9	12	32	48	26	32	25	26	45
A1 Li	40 - 45	26	30	32	39	37	45	46	34	30	45
A1 Li	45 - 50	31	19	40	42	43	24	32	32	35	33
A1 Li	50 - 55	62	42	110	86	80	76	59	60	49	40
A1 Li	55 - 60	12	19	19	32	29	38	30	31	17	13
A1 Li	60 - 65	16	2	15	14	12	20	13	16	9	8
A1 Li	65 - 70	11	7	10	16	15	14	11	5	10	6
A1 Li	70 - 75	7	4	8	10	7	11	10	9	4	11
A1 Li	75 - 80	8	5	9	14	12	9	7	10	15	6
A1 Li	80 - 85	3	7	6	15	10	5	2	10	8	12
A1 Li	85 - 90	14	20	15	20	33	32	34	29	25	25
A1 Li	90 - 95	11	10	13	13	20	29	19	13	14	9
A1 Li	95 - 100	9	10	17	8	12	16	20	11	8	5
A1 Li	100 - 105	5	2	4	4	7	8	6	3	7	4
A1 Li	105 - 110	8	10	11	8	25	12	17	12	13	8
A1 Li	110 - 115	6	24	23	19	15	16	18	25	14	8
A1 Li	115 - 120	4	5	26	18	16	15	15	15	14	13
A1 Li	120 - 125	7	15	8	11	13	18	13	13	12	6
A1 Li	125 - 130	7	7	9	14	10	6	9	8	12	6
A1 Li	130 - 135	6	4	9	15	8	7	10	3	11	8
A1 Li	135 - 140	4	4	5	10	7	7	12	8	6	5
A1 Li	140 - 145	1	2	1	1	2	5	2	3		7
A1 Li	155 - 160	9	10	23	18	18	28	10	14	9	11

weg	hecto	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012
A1 Li	160 - 165	5	4	9	12	12	8	11	6	10	10
A1 Li	165 - 170	1	6	3	4	4	7	3	8	3	5
A1 Li	170 - 175	2	2	2	1	1	2	4	3	1	1
A1 Li	175 - 180	4		4		2	4	1	2	2	1
A1 Re	0 - 5	5	5	8	4	8	4	4	8	6	8
A1 Re	5 - 10	24	28	45	41	26	50	74	81	50	36
A1 Re	10 - 15	23	19	40	32	25	70	70	62	45	42
A1 Re	15 - 20	13	19	21	12	20	31	53	38	26	14
A1 Re	20 - 25	9	5	16	14	11	14	16	9	14	10
A1 Re	25 - 30	22	14	23	21	21	26	20	27	32	19
A1 Re	30 - 35	9	12	16	5	57	54	48	33	43	50
A1 Re	35 - 40	8	7	17	9	29	19	20	28	17	25
A1 Re	40 - 45	16	11	33	28	25	17	25	19	18	13
A1 Re	45 - 50	29	23	30	35	17	24	25	14	18	13
A1 Re	50 - 55	48	46	94	83	73	45	34	33	29	36
A1 Re	55 - 60	1	9	6	16	6	7	5	3	3	9
A1 Re	60 - 65	8	3	14	11	16	12	11	4	7	13
A1 Re	65 - 70	6	3	11	12	14	18	2	4	6	8
A1 Re	70 - 75	8	5	7	6	11	7	12	9	7	7
A1 Re	75 - 80	12	9	19	14	15	18	7	13	12	13
A1 Re	80 - 85	6	2	20	12	15	15	11	15	12	15
A1 Re	85 - 90	20	13	22	19	34	23	24	28	18	19
A1 Re	90 - 95	10	8	25	21	17	17	15	10	8	3
A1 Re	95 - 100	5	4	17	6	7	15	13	10	6	4
A1 Re	100 - 105	1	5	3	4	8	3	5	1	2	2
A1 Re	105 - 110	9	13	42	30	34	34	22	28	29	36
A1 Re	110 - 115	4	18	12	14	16	17	11	18	23	8
A1 Re	115 - 120	2	12	20	8	10	8	7	7	11	9
A1 Re	120 - 125	4	10	8	9	10	11	5	7	10	11
A1 Re	125 - 130	6	9	15	18	14	15	10	6	12	9
A1 Re	130 - 135	10	8	8	11	8	7	4	7	13	11
A1 Re	135 - 140	5	4	11	15	15	8	12	12	12	15
A1 Re	140 - 145	3	1	4	8	7	2	11	4	7	6
A1 Re	155 - 160	5	8	4	9	12	12	16	9	10	12
A1 Re	160 - 165	2	5	12	13	6	6	5	10	5	6
A1 Re	165 - 170	6	4	6	6	11	8	7	6	9	7

weg	hecto	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012
A1 Re	170 - 175	4		2	1	1	4	3	3		4
A1 Re	175 - 180	2	1	2		1	1	2	1	3	1
A2 Li	0 - 5	1		2						1	2
A2 Li	30 - 35	33	23	41	42	36	48	96	77	47	65
A2 Li	35 - 40	29	26	66	77	83	74	59	58	47	40
A2 Li	40 - 45	10	18	28	19	20	19	20	13	19	21
A2 Li	45 - 50	9	16	22	10	11	8	6	10	16	15
A2 Li	50 - 55	13	17	19	12	12	14	11	12	9	7
A2 Li	55 - 60	21	21	34	23	28	34	27	22	23	26
A2 Li	60 - 65	33	34	63	60	81	50	29	30	49	53
A2 Li	65 - 70	21	12	38	26	22	22	18	17	16	30
A2 Li	70 - 75	20	12	20	9	22	18	15	15	8	15
A2 Li	75 - 80	18	9	26	21	18	24	19	11	12	18
A2 Li	80 - 85	13	8	25	21	19	18	13	10	13	4
A2 Li	85 - 90	17	3	26	21	15	13	20	7	12	6
A2 Li	90 - 95	15	16	13	19	25	17	16	15	11	12
A2 Li	95 - 100	1	2	2	2	8	6	4	7	4	4
A2 Li	100 - 105	12	22	42	25	30	35	27	24	21	7
A2 Li	105 - 110	8	10	15	21	18	11	14	16	18	12
A2 Li	110 - 115	33	36	80	89	89	87	88	79	66	50
A2 Li	115 - 120	16	19	35	32	27	28	25	32	25	13
A2 Li	120 - 125	14	8	31	16	16	19	20	22	13	17
A2 Li	125 - 130	5	8	16	14	12	9	9	4	9	13
A2 Li	130 - 135	11	5	15	6	5	18	5	4	8	15
A2 Li	135 - 140	7	8	20	12	9	14	11	9	14	18
A2 Li	140 - 145	6	6	20	18	20	18	8	4	17	28
A2 Li	150 - 155	11	7	11	4	15	13	1	3	1	2
A2 Li	155 - 160	20	28	39	39	44	34	36	35	31	43
A2 Li	160 - 165	42	37	101	87	77	46	57	49	40	33
A2 Li	165 - 170	26	16	50	38	51	47	28	36	42	30
A2 Li	170 - 175	10	8	19	17	20	19	12	15	14	21
A2 Li	175 - 180	4	9	27	22	31	15	27	25	34	28
A2 Li	180 - 185	17	15	32	36	28	33	27	27	21	20
A2 Li	185 - 190	14	9	22	25	18	12	9	20	12	12
A2 Li	190 - 195	4		5	8	8	11	5	8	9	7
A2 Li	200 - 205	15	9	10	12	14	12	11	10	15	10

weg	hecto	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012
A2 Li	205 - 210	10	7	11	9	13	12	8	10	7	8
A2 Li	210 - 215	4	8	9	10	10	6	3	7	6	6
A2 Li	215 - 220	6	3	13	10	11	13	4	6	9	4
A2 Li	220 - 225	7	4	6	21	8	10	11	6	7	14
A2 Li	225 - 230	19	9	18	19	16	18	29	20	12	14
A2 Li	230 - 235	8	8	8	13	16	10	16	13	19	13
A2 Li	235 - 240	9	15	18	20	23	9	13	11	16	11
A2 Li	240 - 245	19	20	18	21	23	17	18	16	18	12
A2 Li	245 - 250	12	10	20	24	31	12	11	13	16	18
A2 Li	250 - 255	15	14	20	16	22	21	4	17	8	5
A2 Li	255 - 260	7	6	6	10	9	5	2		2	1
A2 Li	260 - 265	3	2				18	22	19	18	22
A2 Li	265 - 270	3	2	4	3	7	1	3	4	2	3
A2 Li	270 - 275	3	1		3	6	4	1	2		
A2 Re	0 - 5	1		1						2	1
A2 Re	30 - 35	16	10	23	19	20	23	32	16	20	10
A2 Re	35 - 40	46	20	35	32	40	23	57	51	26	26
A2 Re	40 - 45	19	10	15	14	17	14	14	10	6	11
A2 Re	45 - 50	16	4	22	21	19	13	14	6	9	10
A2 Re	50 - 55	14	10	18	23	33	19	30	19	23	17
A2 Re	55 - 60	37	24	58	39	69	51	50	38	22	18
A2 Re	60 - 65	35	30	55	36	44	30	38	47	38	36
A2 Re	65 - 70	30	27	34	32	30	31	26	25	20	18
A2 Re	70 - 75	22	14	33	22	34	24	29	24	12	14
A2 Re	75 - 80	18	13	15	20	27	18	21	25	21	17
A2 Re	80 - 85	7	9	25	21	13	17	24	18	16	15
A2 Re	85 - 90	29	21	24	27	27	21	25	18	15	22
A2 Re	90 - 95	22	13	27	27	30	26	27	19	29	19
A2 Re	95 - 100	3	1	6	5	3	3	3	2		2
A2 Re	100 - 105	10	9	25	25	20	23	15	17	14	12
A2 Re	105 - 110	14	16	22	23	26	19	22	14	14	15
A2 Re	110 - 115	37	21	25	37	25	30	27	18	25	22
A2 Re	115 - 120	47	34	27	21	30	14	30	20	25	30
A2 Re	120 - 125	27	10	11	10	13	6	7	6	10	16
A2 Re	125 - 130	15	11	8	11	12	15	3	13	13	20
A2 Re	130 - 135	13	5	13	6	13	16	8	8	6	8

weg	hecto	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012
A2 Re	135 - 140	27	6	16	21	14	15	13	9	15	8
A2 Re	140 - 145	9	17	33	25	19	15	14	14	11	10
A2 Re	150 - 155		1	1	3	4	1			1	
A2 Re	155 - 160	43	30	67	54	64	59	61	55	44	30
A2 Re	160 - 165	28	25	53	47	55	49	29	39	36	35
A2 Re	165 - 170	26	20	32	26	30	32	20	36	32	26
A2 Re	170 - 175	13	13	7	2	12	3	3	8	10	10
A2 Re	175 - 180	39	8	30	35	28	31	27	31	17	28
A2 Re	180 - 185	15	7	11	14	9	23	6	12	13	18
A2 Re	185 - 190	5	10	6	9	10	4	14	9	12	7
A2 Re	190 - 195	8	4		4	6	9	3	7	4	5
A2 Re	200 - 205	11	9	9	12	18	12	7	8	10	6
A2 Re	205 - 210	4	5	3	10	7	9	10	12	15	10
A2 Re	210 - 215	10	10	7	6	8	13	9	16	6	7
A2 Re	215 - 220	16	6	16	14	22	17	12	12	10	11
A2 Re	220 - 225	21	11	21	25	15	22	16	16	14	15
A2 Re	225 - 230	12	7	11	14	15	21	18	13	8	17
A2 Re	230 - 235	14	9	21	19	22	24	16	19	20	13
A2 Re	235 - 240	11	6	20	26	17	22	9	14	11	15
A2 Re	240 - 245	19	22	40	19	26	8	7	10	4	25
A2 Re	245 - 250	7	4	26	23	7	11	9	17	10	8
A2 Re	250 - 255	26	8	12	8	11	23	35	24	17	18
A2 Re	255 - 260	5	3	6	10	9	3		4	2	4
A2 Re	260 - 265	22				2	7	7	10	12	11
A2 Re	265 - 270	6	1	2	5	3	3	4	1	7	2
A2 Re	270 - 275	4		1		2	3	2	2	2	
A3 Li	0 - 5	29	19		30	28	26	21	25	20	24
A3 Li	5 - 10	14	14		12	8	15	12	16	14	17
A3 Re	0 - 5	8	12		9	15	8	11	11	12	10
A3 Re	5 - 10	17	12		24	13	13	21	17	19	22
A4 Li	0 - 5	83	46	54	54	68	44	49	44	48	45
A4 Li	5 - 10	34	18	36	47	31	39	62	38	19	42
A4 Li	10 - 15	76	38	71	49	65	57	39	29	33	62
A4 Li	15 - 20	24	28	34	32	35	33	33	19	24	23
A4 Li	20 - 25	9	10	19	15	16	13	13	10	14	9
A4 Li	25 - 30	14	12	20	14	21	11	18	21	3	17

weg	hecto	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012
A4 Li	30 - 35	46	14	40	45	51	53	34	49	22	28
A4 Li	35 - 40	51	37	59	48	24	27	32	34	21	32
A4 Li	40 - 45	64	39	54	80	67	85	52	40	43	48
A4 Li	45 - 50	63	66	70	58	69	67	67	67	59	50
A4 Li	50 - 55	20	52	72	71	69	51	23	17	14	14
A4 Li	55 - 60	4	33	36	26	30	16	1	4	5	4
A4 Li	65 - 70	1	10	7	5	12	3	5	6	2	2
A4 Li	70 - 75	62	60	101	64	60	51	39	56	53	68
A4 Li	75 - 80	7	25	27	17	13	14	9	7	8	15
A4 Li	115 - 120							1			
A4 Li	210 - 215		3	8	1	8	3	4	1		
A4 Li	215 - 220		4	3	7	6	7	3	1		
A4 Li	225 - 230	3	2	8	3	3	5	9	2	4	3
A4 Li	230 - 235	22	6	12	7	16	18	21	10	19	16
A4 Li	235 - 240	14	8	33	28	25	30	21	19	19	16
A4 Li	240 - 245	8	10	20	16	14	18	8	10	13	12
A4 Li	245 - 250	2	2	6	4	4	12	3	3	3	4
A4 Li	250 - 255		1		1						
A4 Re	0 - 5	49	49	72	50	84	61	53	42	44	78
A4 Re	5 - 10	32	19	35	51	42	50	36	20	20	29
A4 Re	10 - 15	45	34	51	66	50	41	42	39	30	37
A4 Re	15 - 20	31	28	36	45	44	33	34	32	17	35
A4 Re	20 - 25	20	17	41	29	23	15	10	11	18	15
A4 Re	25 - 30	60	16	34	25	33	20	22	19	19	30
A4 Re	30 - 35	52	48	110	101	90	83	76	36	15	29
A4 Re	35 - 40	13	32	45	34	39	31	24	19	16	14
A4 Re	40 - 45	16	20	16	23	40	30	42	27	28	13
A4 Re	45 - 50	64	51	79	51	52	51	45	56	57	62
A4 Re	50 - 55	27	64	52	43	56	36	35	19	31	38
A4 Re	55 - 60	13	22	25	34	23	19	14	7	7	2
A4 Re	70 - 75	37	69	92	64	73	65	31	32	33	40
A4 Re	75 - 80	12	11	34	11	16	12	16	17	16	11
A4 Re	100 - 105						2		1	1	
A4 Re	210 - 215		1	5	6	4	3	2	1		
A4 Re	215 - 220		1	4	3	4	6	5			
A4 Re	225 - 230	1	7	4	8	5	7	4	6	1	2

weg	hecto	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012
A4 Re	230 - 235	9	14	25	30	13	15	8	12	12	5
A4 Re	235 - 240	9	14	30	26	34	43	27	14	16	14
A4 Re	240 - 245	10	5	16	13	19	14	14	11	15	22
A4 Re	245 - 250	4	2	3	4	2	3	3	7	3	3
A4 Re	250 - 255		1		1	1		2			
A5 Li	0 - 5	10	9	14	17	8	21	19	7	5	4
A5 Li	5 - 10	1	11	18	16	18	19	14	14	5	2
A5 Li	10 - 15		8	17	12	18	6	8	5		
A5 Li	15 - 20		3	10	6	6	1	4	1	1	
A5 Re	0 - 5	19	14	38	28	19	27	25	13	8	5
A5 Re	5 - 10	12	7	11	18	35	33	25	29	15	9
A5 Re	10 - 15		7	10	8	14	7	6	2	1	
A5 Re	15 - 20		18	21	14	12	9	6	7	2	
A6 Li	0 - 5	2		1		1	1				2
A6 Li	40 - 45	27	15	20	12	25	36	50	45	47	40
A6 Li	45 - 50	11	13	15	19	21	35	25	16	16	23
A6 Li	50 - 55	13	6	20	20	20	28	19	9	15	19
A6 Li	55 - 60	21	13	14	16	17	26	20	19	17	5
A6 Li	60 - 65	6	10	15	11	18	16	7	9	10	9
A6 Li	65 - 70	6	6	21	20	18	16	8	8	15	10
A6 Li	70 - 75	10	17	13	21	7	4	19	7	12	13
A6 Li	75 - 80	5	2	7	5	3	3	4	5	6	2
A6 Li	80 - 85	7	7	8	5	7	9	6	7	3	9
A6 Li	85 - 90	6	4	7	6	9	4	5	2	5	9
A6 Li	90 - 95	16	5	5	3	12	3	11	4	13	15
A6 Li	95 - 100	8	4	5	15	6	6	9	4	11	6
A6 Li	100 - 105	4	4	10	7	9	7	11	3	10	2
A6 Li	105 - 110		5	5	5	5	4	2	4	4	6
A6 Li	110 - 115	1			1	2		1		2	4
A6 Li	275 - 280		1	3	3	4	2	5	3	1	1
A6 Li	280 - 285	4	5	4	5	4	5	5	5	2	2
A6 Li	285 - 290	3	1	5	5	8	4	4	3	2	6
A6 Li	290 - 295	4	5	2	8	2	5	8	2	4	3
A6 Li	295 - 300	10	4	12	10	1	5	6	5	9	12
A6 Li	300 - 305	8	6	6	7	6	12	5	3	7	12
A6 Li	305 - 310	9	9	3	12	14	7	11	7	11	8

weg	hecto	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012
A6 Li	310 - 315	10	3	3	4	2	3	20	22	19	4
A6 Re	0 - 5	3	1					2	2	1	1
A6 Re	15 - 20								1	3	
A6 Re	40 - 45	11	10	14	8	11	32	20	7	12	10
A6 Re	45 - 50	19	16	19	24	33	44	24	15	20	31
A6 Re	50 - 55	18	11	9	14	14	17	13	7	8	14
A6 Re	55 - 60	22	11	27	38	33	39	38	32	25	29
A6 Re	60 - 65	14	10	29	29	21	13	14	15	13	21
A6 Re	65 - 70	6	7	21	9	18	11	10	4	19	14
A6 Re	70 - 75	10	14	11	15	15	15	14	6	9	14
A6 Re	75 - 80	10	10	6	5	4	5	2	7	2	11
A6 Re	80 - 85	4	1	4	6	7	7	3	3	6	8
A6 Re	85 - 90	4	7	15	6	13	7	7	4	11	6
A6 Re	90 - 95	8	1	3	7	8	6	8	4	10	6
A6 Re	95 - 100	21	13	18	15	18	13	11	11	11	13
A6 Re	100 - 105	15	8	6	4	6	3	4	3	6	7
A6 Re	105 - 110	6	4	12	7	9	6	3	4	6	3
A6 Re	110 - 115	8	11	18	4	5	3	2	16	21	8
A6 Re	275 - 280	2	5	4	2	1		1	4		2
A6 Re	280 - 285	2	8	3	6	7	8	1	4	6	4
A6 Re	285 - 290	5		4	9	5	7	10	4	3	3
A6 Re	290 - 295	6	3	3		6	9	3	5	3	6
A6 Re	295 - 300	9	4	6	11	3	10	8	4		4
A6 Re	300 - 305	6	7	10	8	3	6	7	14	9	9
A6 Re	305 - 310	6	7	7	13	14	18	12	8	4	7
A6 Re	310 - 315	9	2	5	3	7	6	16	7	13	10
A7 Li	0 - 5	26	43	36	18	10	10	12	20	47	34
A7 Li	5 - 10	28	22	26	19	17	16	19	21	23	30
A7 Li	10 - 15	14	12	17	17	20	16	22	14	15	23
A7 Li	15 - 20	12	9	24	28	22	20	14	11	17	9
A7 Li	20 - 25	9	5	8	16	9	6	8	7	7	8
A7 Li	25 - 30	7	7	18	17	23	22	9	10	13	9
A7 Li	30 - 35	7	16	19	20	9	21	23	15	11	8
A7 Li	35 - 40	6	2	9	9	14	2	7	4	4	4
A7 Li	40 - 45	4	3	1	4	7	7	6	4	8	3
A7 Li	45 - 50	3	3	2	2	5	2	2	2	4	

weg	hecto	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012
A7 Li	50 - 55	8	2	5	5	9	6	1	2	1	2
A7 Li	55 - 60	4			3	2		1	1	4	3
A7 Li	60 - 65	4	2	1	5	6	5	1	1	2	5
A7 Li	70 - 75		3	6	2	1	1	2	1		1
A7 Li	75 - 80	1	1		1	1	3	1	2	2	2
A7 Li	80 - 85	2		2	1	3	2	1	1		2
A7 Li	85 - 90	6	4	2	4	4	3	5	2	3	10
A7 Li	90 - 95	2	6	5	6	6	3	4	2	3	2
A7 Li	95 - 100	2	4	8	9	9	6	7	4	1	3
A7 Li	100 - 105	3	3	3	1	2	2	4	2	4	1
A7 Li	105 - 110	3		1	7	4	4	2			2
A7 Li	110 - 115	1	4	3	1	4	2	2	1	1	6
A7 Li	115 - 120	3		2	2	4	5	3		2	6
A7 Li	120 - 125	7	7	7	12	11	5	5	8	6	4
A7 Li	125 - 130	5	3	4	4	4	3	4		7	6
A7 Li	130 - 135	3		1	4	4	2	3	2	3	3
A7 Li	135 - 140	43	1	2	7	36	35	40	26	38	54
A7 Li	140 - 145	14	11	23	19	17	23	38	33	15	22
A7 Li	145 - 150	6	5	10	8	4	10	15	4	7	7
A7 Li	150 - 155	9	8	18	7	14	7	14	8	8	11
A7 Li	155 - 160	5	5	9	11	18	7	11	5	8	6
A7 Li	160 - 165	8	4	4	8	14	9	7	3	4	7
A7 Li	165 - 170	9	11	21	10	7	19	10	10	12	6
A7 Li	170 - 175	7	12	12	13	21	18	11	14	9	8
A7 Li	175 - 180	17	1	20	26	18	13	10	7	8	11
A7 Li	180 - 185	9	10	13	8	7	14	14	6	8	12
A7 Li	185 - 190	9	6	15	22	12	13	11	8	9	14
A7 Li	190 - 195	10	6	12	10	8	11	12	4	13	12
A7 Li	195 - 200	26	24	21	26	29	24	37	30	32	14
A7 Li	200 - 205	5	5	7	7	10	4	6	4	9	5
A7 Li	205 - 210	10	5	10	12	14	11	8	2	5	6
A7 Li	210 - 215	12	11	18	16	13	18	14	6	10	10
A7 Li	215 - 220	3	5	6	7	7	4	5	1	2	6
A7 Li	220 - 225	7	5	6	11	5	8	4	7	7	4
A7 Li	225 - 230	3	11	9	8	9	4	21	9	7	9
A7 Li	230 - 235	1	1	3	4	3	5	4	3	5	1

weg	hecto	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012
A7 Li	235 - 240		1	1		2			2	3	3
A7 Li	240 - 245		6		1	3	5	1	1	1	3
A7 Li	245 - 250	1	1	2		1		4		2	1
A7 Li	250 - 255		1	2	1	3	1	1	1	1	
A7 Re	0 - 5	2	2	1	3	1	4		7	3	11
A7 Re	5 - 10	16	17	19	20	16	19	19	8	14	11
A7 Re	10 - 15	19	33	21	20	27	19	24	21	11	10
A7 Re	15 - 20	13	17	16	10	23	8	10	20	13	11
A7 Re	20 - 25	10	18	16	14	11	8	14	15	4	9
A7 Re	25 - 30	6	16	9	20	17	12	14	14	7	12
A7 Re	30 - 35	9	16	16	17	12	16	8	11	11	14
A7 Re	35 - 40	5	11	6	7	4	5	9	8	8	4
A7 Re	40 - 45	4	8	4	6	7	4	9	4	3	4
A7 Re	45 - 50	2	3	4	3	3	3	1	2	6	3
A7 Re	50 - 55		4	6	6	6	3	4	3	5	8
A7 Re	55 - 60	2	4	2		2	3	5	3	3	3
A7 Re	60 - 65	3	3	3	3	7	4	3	6	3	5
A7 Re	70 - 75	4	1	3	1	2	3	4	8	2	2
A7 Re	75 - 80	4	9	3	3	10	4	1	4	5	1
A7 Re	80 - 85	2	3	1	5	1	2	5	3	2	1
A7 Re	85 - 90	4	13	4	1	3	4	1	3	2	3
A7 Re	90 - 95	2	7	4	4	1	4	2	1	1	3
A7 Re	95 - 100	4	7	3	4	5	8		4	3	3
A7 Re	100 - 105	2	2	2	1	4	4	2	4	4	2
A7 Re	105 - 110	2	6	2	4	2	4	4	4	2	3
A7 Re	110 - 115	2	4	6	2	6	3	4	5	7	5
A7 Re	115 - 120	3	5	8	4	3	6	3	3	12	5
A7 Re	120 - 125	2	11	5	8	7	3	2	3	3	2
A7 Re	125 - 130		6	4	3	6	10	5	5	6	11
A7 Re	130 - 135	3	2	4	1	3	3	6	5	1	5
A7 Re	135 - 140	4	13	5	20	42	44	41	27	38	41
A7 Re	140 - 145	15	26	19	9	16	21	16	6	18	15
A7 Re	145 - 150	5	14	15	9	17	14	6	3	7	5
A7 Re	150 - 155	6	13	14	6	8	9	9	10	6	3
A7 Re	155 - 160	7	8	9	15	7	10	8	6	6	8
A7 Re	160 - 165	6	11	15	13	11	7	10	11	9	8

weg	hecto	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012
A7 Re	165 - 170	15	10	24	16	24	17	19	15	9	8
A7 Re	170 - 175	11	7	9	6	11	8	6	5	8	6
A7 Re	175 - 180	11	5	8	13	13	14	10	14	12	13
A7 Re	180 - 185	20	13	15	18	9	14	10	15	16	8
A7 Re	185 - 190	7	7	9	11	9	9	18	9	12	6
A7 Re	190 - 195	5	4	13	9	11	10	14	11	14	13
A7 Re	195 - 200	37	21	31	27	40	28	34	21	28	32
A7 Re	200 - 205	8	1	9	6	6	7	3	7	3	2
A7 Re	205 - 210	8	9	7	11	15	13	12	10	10	9
A7 Re	210 - 215	12	7	9	6	10	13	12	10	4	6
A7 Re	215 - 220	5	4	6	4	6	6	3		2	8
A7 Re	220 - 225	6	5	6	10	6	10	9	4	2	4
A7 Re	225 - 230	6	2	5	7	6	6	5	2	5	9
A7 Re	230 - 235	2	2	7	1	7	1	2	4	3	3
A7 Re	235 - 240	2		4	1	2	1	2	1		
A7 Re	240 - 245	7	3	3	2	2	3	4	4	3	3
A7 Re	245 - 250	1	1	3	3	2	2		3	2	
A7 Re	250 - 255	3	2	3	1	1	1		1		1
A8 Li	0 - 5	39	44	63	68	55	56	52	50	46	33
A8 Li	5 - 10	11	12	22	12	20	32	13	19	17	13
A8 Li	10 - 15		2	3	1	3	3			1	3
A8 Re	0 - 5	30	48	71	41	72	71	46	40	15	25
A8 Re	5 - 10	20	11	20	37	25	22	24	28	22	19
A8 Re	10 - 15	6	1	4	5	3	10	11	5	3	17
A9 Li	0 - 5	14	2	6	1	2	1	1	8	14	14
A9 Li	5 - 10	23	7	15	7	13	18	14	7	15	15
A9 Li	10 - 15	8	5	6	2	4	3	7	11	13	11
A9 Li	20 - 25	13	17	40	25	47	29	35	20	19	15
A9 Li	25 - 30	11	9	30	22	24	15	15	11	9	13
A9 Li	30 - 35	31	11	31	15	20	37	23	36	27	49
A9 Li	35 - 40	35	17	26	24	22	35	35	49	38	44
A9 Li	40 - 45	46	33	48	50	27	36	60	43	29	39
A9 Li	45 - 50	34	20	32	39	34	19	24	22	20	29
A9 Li	50 - 55	11	11	19	16	15	20	17	22	12	11
A9 Li	55 - 60	19	10	20	17	20	27	18	17	29	15
A9 Li	60 - 65	11	7	16	12	14	11	20	10	10	11

weg	hecto	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012
A9 Li	65 - 70	15	10	7	10	14	11	13	10	7	11
A9 Li	70 - 75	1	3	7	1	3	5	3	1	3	1
A9 Li	75 - 80	12	13	11	22	27	25	14	18	16	26
A9 Li	80 - 85	1	1	4	3	5		5		5	2
A9 Li	85 - 90	1		2			1	1	1	1	
A9 Li	90 - 95										
A9 Li	100 - 105	2	1		2	1	1	1			1
A9 Li	105 - 110		2		1	2			1		1
A9 Li	110 - 115	1	2	3		5	3	1	1		5
A9 Re	0 - 5	3	1	6	1		1				
A9 Re	5 - 10	6	11	19	18	14	7	9	5	8	12
A9 Re	10 - 15	34	6	16	7	19	19	51	38	16	12
A9 Re	20 - 25	11	13	19	11	26	10	11	8	9	12
A9 Re	25 - 30	14	9	18	25	14	12	16	13	11	8
A9 Re	30 - 35	28	17	21	20	22	75	64	49	49	48
A9 Re	35 - 40	20	26	25	22	25	20	25	16	19	17
A9 Re	40 - 45	68	38	60	54	53	60	53	53	50	59
A9 Re	45 - 50	16	20	19	15	22	31	21	13	13	16
A9 Re	50 - 55	16	10	20	15	16	45	16	21	19	23
A9 Re	55 - 60	33	13	32	15	17	17	32	47	15	41
A9 Re	60 - 65	12	8	8	20	14	8	7	13	3	6
A9 Re	65 - 70	14	16	12	19	24	16	9	12	17	11
A9 Re	70 - 75	4	1	5	4	5	1	6	8	4	2
A9 Re	75 - 80	21	15	15	25	17	17	17	9	15	14
A9 Re	80 - 85	1	2	4	2	2	3		2		3
A9 Re	85 - 90	2	1	5	1		1	1	1	2	
A9 Re	100 - 105	1		3	2	2	1	3			
A9 Re	105 - 110			3	1					1	
A9 Re	110 - 115	1	1	1	1	1	4	2	2	2	1
A10 Li	0 - 5	42	26	42	29	30	24	36	39	52	45
A10 Li	5 - 10	29	22	25	23	27	22	15	20	15	26
A10 Li	10 - 15	86	38	58	70	58	58	52	70	64	81
A10 Li	15 - 20	74	45	67	53	69	58	58	64	77	78
A10 Li	20 - 25	100	55	112	99	108	71	84	87	80	104
A10 Li	25 - 30	41	31	46	48	31	34	37	29	41	25
A10 Li	30 - 35	58	37	88	62	62	64	46	51	99	50

weg	hecto	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012
A10 Re	0 - 5	26	12	31	23	23	24	17	18	42	42
A10 Re	5 - 10	16	20	25	25	29	20	20	24	20	25
A10 Re	10 - 15	82	63	116	97	114	125	132	132	134	100
A10 Re	15 - 20	60	67	94	91	69	75	75	120	88	46
A10 Re	20 - 25	85	60	81	83	69	63	75	61	71	82
A10 Re	25 - 30	79	34	56	63	73	51	37	51	42	75
A10 Re	30 - 35	22	21	29	35	25	26	24	18	23	26
A11 Li	0 - 5	11	12		18	7	7	10	9	11	9
A11 Li	5 - 10	4	7		16	9	6	7	4	5	5
A11 Li	10 - 15	5	3		3	11	21	17	12	13	9
A11 Li	15 - 20	7	8		7	6	6	2	4	7	4
A11 Li	20 - 25					1				3	
A11 Re	0 - 5	5	15		11	12	11	14	4	10	6
A11 Re	5 - 10	5	9		8	12	4	9	4	14	8
A11 Re	10 - 15	8	16		18	13	7	8	17	32	21
A11 Re	15 - 20	9	9		8	8	9	8	2	6	17
A11 Re	20 - 25	3				3			2	2	
A12 Li	0 - 5	22	11	24	19	27	24	18	20	16	28
A12 Li	5 - 10	41	37	54	52	44	38	40	40	47	29
A12 Li	10 - 15	34	27	45	49	46	23	32	27	38	41
A12 Li	15 - 20	29	18	22	17	15	18	23	17	24	28
A12 Li	20 - 25	11	9	18	13	16	11	17	20	8	8
A12 Li	25 - 30	80	43	100	77	96	117	91	76	84	82
A12 Li	30 - 35	20	10	31	32	37	41	32	18	24	26
A12 Li	35 - 40	6	13	18	22	24	32	21	24	21	17
A12 Li	40 - 45	14	11	25	26	22	15	18	20	23	17
A12 Li	45 - 50	8	16	21	30	19	16	19	6	10	9
A12 Li	50 - 55	10	23	18	26	21	24	12	15	22	11
A12 Li	55 - 60	42	31	68	67	53	48	49	46	55	51
A12 Li	60 - 65	26	29	55	43	38	44	43	38	24	19
A12 Li	65 - 70	13	12	21	12	19	19	12	11	8	9
A12 Li	70 - 75	13	10	6	14	16	9	9	6	6	12
A12 Li	75 - 80	20	9	11	6	6	13	6	2	4	18
A12 Li	80 - 85	16	6	11	14	10	9	7	5	6	10
A12 Li	85 - 90	11	6	7	10	11	10	5	5	3	3
A12 Li	90 - 95	11	5	5	10	19	3	6	3	4	6

weg	hecto	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012
A12 Li	100 - 105	11	4	9	4	4	9	6	3	6	5
A12 Li	105 - 110	4	7	9	18	14	14	11	5	9	10
A12 Li	110 - 115	14	10	7	5	8	14	9	5	8	13
A12 Li	115 - 120	26	10	18	19	18	35	44	50	35	30
A12 Li	120 - 125	20	14	21	26	40	50	35	42	27	13
A12 Li	125 - 130	14	19	47	36	37	30	31	28	22	17
A12 Li	130 - 135	22	16	30	32	25	24	20	19	25	24
A12 Li	135 - 140	16	20	22	15	19	24	12	10	15	11
A12 Li	140 - 145	13	20	44	40	42	38	23	25	14	13
A12 Li	145 - 150	9	5	23	17	24	18	12	13	4	7
A12 Li	150 - 155										
A12 Re	0 - 5	21	18	25	21	11	25	17	17	21	24
A12 Re	5 - 10	36	35	45	44	39	42	54	36	33	40
A12 Re	10 - 15	21	11	16	26	13	17	19	14	21	9
A12 Re	15 - 20	9	16	20	18	16	11	18	19	19	9
A12 Re	20 - 25	14	5	9	15	13	11	12	7	11	7
A12 Re	25 - 30	54	20	23	32	19	35	28	16	17	25
A12 Re	30 - 35	45	19	46	35	41	34	33	19	17	31
A12 Re	35 - 40	33	13	26	21	37	22	11	14	15	26
A12 Re	40 - 45	18	17	17	23	25	29	17	18	13	17
A12 Re	45 - 50	11	13	29	16	22	29	14	13	14	18
A12 Re	50 - 55	7	14	33	31	23	21	23	14	22	16
A12 Re	55 - 60	38	31	71	69	59	61	51	57	37	32
A12 Re	60 - 65	70	37	63	32	72	70	68	57	43	56
A12 Re	65 - 70	27	7	8	4	20	8	14	11	7	26
A12 Re	70 - 75	16	9	12	16	16	14	9	10	6	13
A12 Re	75 - 80	10	1	9	7	11	2	7	9	8	8
A12 Re	80 - 85	14	2	7	8	11	5	3	6	4	7
A12 Re	85 - 90	12	1	8	5	11	4	9	3	2	6
A12 Re	90 - 95	5	3	5	3	7	6	1	2	1	1
A12 Re	100 - 105	8	9	11	11	9	13	12	7	6	9
A12 Re	105 - 110	28	11	24	23	25	28	34	32	29	19
A12 Re	110 - 115	17	10	12	10	13	13	24	15	16	19
A12 Re	115 - 120	15	6	23	19	28	21	26	21	16	17
A12 Re	120 - 125	15	20	37	48	38	30	16	23	14	13
A12 Re	125 - 130	24	12	15	18	16	12	16	14	15	13

weg	hecto	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012
A12 Re	130 - 135	21	21	33	39	43	44	25	22	19	29
A12 Re	135 - 140	22	23	34	50	36	44	31	23	24	29
A12 Re	140 - 145	10	7	9	8	4	11	14	11	9	9
A12 Re	145 - 150	6	1	16	9	12	6	5	4	5	5
A13 Li	0 - 5	6	3	17	12	21	18	23	5	7	8
A13 Li	5 - 10	37	15	20	30	34	21	28	31	38	34
A13 Li	10 - 15	32	13	16	19	22	15	35	25	33	23
A13 Li	15 - 20	46	9	17	14	12	12	41	37	40	50
A13 Re	0 - 5										1
A13 Re	5 - 10	35	22	44	28	32	14	38	43	46	53
A13 Re	10 - 15	45	15	28	22	22	15	42	39	38	58
A13 Re	15 - 20	60	19	22	35	21	21	31	55	47	61
A14 Li	10 - 15	15	15		23	23	17	20	23	21	23
A14 Li	15 - 20	3	8		6	11	4	13	5	8	6
A14 Re	10 - 15	15	16		24	20	20	14	12	21	10
A14 Re	15 - 20	3	4		2	2	5	3	5	2	4
A15 Li	0 - 5	2			1						
A15 Li	20 - 25	1	2	1	10	6	4	4	3	3	1
A15 Li	25 - 30	9	4	5	7	5	4	3	6	10	11
A15 Li	30 - 35	4	1	1	4	2	3	4	1	4	
A15 Li	35 - 40	21	17	21	20	16	30	25	14	18	22
A15 Li	40 - 45	8	23	19	9	15	17	8	13	12	6
A15 Li	45 - 50	45	53	61	78	67	55	75	82	59	55
A15 Li	50 - 55	50	36	74	52	44	26	49	49	25	30
A15 Li	55 - 60	26	28	53	48	36	41	29	35	32	26
A15 Li	60 - 65	71	49	60	51	60	55	30	34	60	71
A15 Li	65 - 70	13	7	11	4	13	4	8	6	8	21
A15 Li	70 - 75	14	20	14	13	20	12	10	12	13	18
A15 Li	75 - 80	19	21	20	13	24	16	22	15	21	20
A15 Li	80 - 85	25	12	29	26	40	24	19	17	26	27
A15 Li	85 - 90	15	9	27	24	16	17	14	24	14	22
A15 Li	90 - 95	17	15	28	30	25	26	16	24	15	12
A15 Li	95 - 100	24	16	24	33	37	23	31	23	15	29
A15 Li	100 - 105	5	4	10	7	10	16	9	6	9	10
A15 Li	105 - 110	12	7	14	6	8	5	6	3	6	4
A15 Li	110 - 115	4	9	16	3	8	5	7	6	4	6

weg	hecto	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012
A15 Li	115 - 120	9	11	13	11	10	7	7	11	7	9
A15 Li	120 - 125	12	11	18	26	18	13	14	12	10	14
A15 Li	125 - 130	16	12	15	16	21	13	17	5	7	17
A15 Li	130 - 135	20	8	27	20	21	24	16	18	10	19
A15 Li	135 - 140	10	5	5	10	14	8	9	12	4	9
A15 Li	140 - 145	14	3	11	11	11	8	7	7	3	5
A15 Li	145 - 150	4	6	5	8	9	7	4	4	6	10
A15 Li	150 - 155	9	2	8	9	8	2	9	7	6	5
A15 Li	155 - 160	6	5	6	9	10	5	9	5	7	8
A15 Li	160 - 165	3	3	4	9	4	8		1	3	
A15 Li	165 - 170		2	1					1		
A15 Li	200 - 205						1	1			
A15 Re	0 - 5	1				1				2	2
A15 Re	25 - 30	1	2	4	2	7	2	2	4	5	5
A15 Re	30 - 35	2	2	4	3	1	5	3		1	2
A15 Re	35 - 40	21	16	21	15	16	16	14	18	13	15
A15 Re	40 - 45	21	7	18	18	17	9	28	34	24	30
A15 Re	45 - 50	47	44	52	50	44	51	59	52	69	70
A15 Re	50 - 55	55	46	38	35	42	36	18	45	36	42
A15 Re	55 - 60	36	41	70	60	68	46	42	30	31	43
A15 Re	60 - 65	31	59	71	63	56	63	71	54	49	37
A15 Re	65 - 70	4	10	7	4	8	4	4	1	2	5
A15 Re	70 - 75	15	15	20	19	25	17	18	15	10	17
A15 Re	75 - 80	36	28	42	42	39	49	37	42	32	23
A15 Re	80 - 85	16	13	31	23	21	24	26	23	24	29
A15 Re	85 - 90	10	9	19	28	15	16	17	22	10	16
A15 Re	90 - 95	24	16	29	21	28	23	18	22	12	28
A15 Re	95 - 100	15	21	29	24	22	25	26	18	12	33
A15 Re	100 - 105	9	9	9	5	3	8	11	2	5	8
A15 Re	105 - 110	8	10	6	8	6	4	14	6	5	11
A15 Re	110 - 115	5	9	12	6	4	8	12	5	6	7
A15 Re	115 - 120	11	8	20	11	22	11	9	15	12	9
A15 Re	120 - 125	29	13	29	27	26	38	27	25	18	22
A15 Re	125 - 130	6	11	12	8	9	7	14	11	6	7
A15 Re	130 - 135	16	12	16	11	14	15	18	12	12	8
A15 Re	135 - 140	5	3	9	6	5	3	5	7	7	9

weg	hecto	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012
A15 Re	140 - 145	14	4	9	10	8	3	14	7	10	4
A15 Re	145 - 150	7	4	12	2	9	4	6	4	6	12
A15 Re	150 - 155	9	11	11	10	10	13	9	12	13	12
A15 Re	155 - 160	7	10	8	2	10	4	4	2	4	8
A15 Re	160 - 165	6	2	4	7	5	3	7	13	8	8
A15 Re	165 - 170	2		2						1	1
A15 Re	190 - 195							1			
A16 Li	0 - 5	1				1				2	3
A16 Li	10 - 15	3	5	2	4	1	10	3	3	2	1
A16 Li	15 - 20	82	81	119	96	89	110	86	102	86	115
A16 Li	20 - 25	109	98	117	105	111	95	101	123	101	122
A16 Li	25 - 30	38	32	35	22	37	27	39	36	43	40
A16 Li	30 - 35	13	33	22	21	32	17	21	25	22	31
A16 Li	35 - 40	32	36	30	31	38	33	23	27	18	26
A16 Li	40 - 45	23	20	29	26	35	20	24	23	20	23
A16 Li	45 - 50	39	24	45	62	51	59	41	48	37	53
A16 Li	50 - 55	14	9	31	24	22	28	32	19	20	17
A16 Li	55 - 60	18	22	22	12	28	18	13	18	22	22
A16 Li	60 - 65	19	9	16	19	18	39	24	33	20	17
A16 Li	65 - 70	24	16	25	18	36	27	26	16	20	19
A16 Li	70 - 75	16	3	13	12	13	11	10	5	5	11
A16 Re	0 - 5	2			1					2	2
A16 Re	15 - 20	54	35	43	47	47	45	34	41	32	48
A16 Re	20 - 25	82	67	106	109	101	86	84	93	53	78
A16 Re	25 - 30	26	21	28	28	23	24	21	22	33	17
A16 Re	30 - 35	33	24	45	34	26	41	31	39	43	48
A16 Re	35 - 40	28	24	22	23	16	28	23	31	29	30
A16 Re	40 - 45	14	5	15	18	13	23	17	22	16	11
A16 Re	45 - 50	13	15	17	18	20	12	20	18	10	17
A16 Re	50 - 55	23	13	13	16	16	14	18	26	27	30
A16 Re	55 - 60	20	16	26	21	25	17	19	14	20	21
A16 Re	60 - 65	30	17	45	41	36	37	37	46	22	21
A16 Re	65 - 70	36	13	19	11	24	15	26	33	18	33
A16 Re	70 - 75	11	9	4	1	3	7	3	8	6	6
A17 Li	0 - 5	26	6	21	28	16	26	18	17	20	16
A17 Li	5 - 10	9	10	4	16	4	8	15	7	9	12

weg	hecto	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012
A17 Li	10 - 15	11	5	6	4	10	9	8	11	9	12
A17 Li	15 - 20	11	4	7	5	9	5	8	4	2	8
A17 Li	20 - 25	4	5	10	14	13	5	9	5	5	7
A17 Li	25 - 30	2	1	1	1	3	3	1		2	1
A17 Li	30 - 35	1	2	5		2	1		1	3	1
A17 Re	0 - 5	8	4	11	9	5	6	8	12	6	3
A17 Re	5 - 10	9	4	9	7	12	9	8	11	7	5
A17 Re	10 - 15	9	6	1	3	7	8	6	11	10	8
A17 Re	15 - 20	13	5	8	7	9	6	8	15	9	9
A17 Re	20 - 25	26	5	5	11	9	15	9	14	22	18
A17 Re	25 - 30	4	1	1	4	1		4	5	2	4
A18 Li	0 - 5									1	
A18 Li	10 - 15	1						1			1
A18 Li	185 - 190	3	1		1	4	3	3	2	1	5
A18 Li	190 - 195	5	5	5	6	5	5	8	8	10	3
A18 Li	195 - 200	3	7	2	12	6	7	4	3		4
A18 Li	200 - 205	3	4	2	2	1	7	2	1	3	1
A18 Li	205 - 210	4	1	3	1	4	1	1	2	1	3
A18 Li	210 - 215	2	3		1		1			1	1
A18 Li	215 - 220	4	2	3	2	5	4	6	3	6	5
A18 Li	220 - 225	1		3	2	6	3	1	3	3	2
A18 Li	225 - 230	2		1	5	1	1	4	6	1	
A18 Li	230 - 235		4			2	2	4	1		2
A18 Li	235 - 240		1	2	1			2	4	2	
A18 Re	0 - 5										1
A18 Re	10 - 15					1		1			
A18 Re	185 - 190			2				2	2	1	1
A18 Re	190 - 195	2	5	5	8	9	4	3	7	9	2
A18 Re	195 - 200	13	4	6	5	7	6	3	6	5	10
A18 Re	200 - 205	6	2	4	8	6	3	6	2	6	2
A18 Re	205 - 210	3	3	3	5	6	5	4	3	3	2
A18 Re	210 - 215	1		1	1	1		4	1	1	3
A18 Re	215 - 220	6	3		2	1	6	4	5	2	6
A18 Re	220 - 225		2	3		2	7	3	1	1	3
A18 Re	225 - 230		1	6			1	2	5		1
A18 Re	230 - 235	1		2	2	1		3	1		2

weg	hecto	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012
A18 Re	235 - 240		4	3	3	3			1	5	
A18 Re	240 - 245	1		1							
A20 Li	0 - 5	1				1	1			2	1
A20 Li	10 - 15	14	4	10	8	9	7	6	4	7	9
A20 Li	15 - 20	3	9	5	4	10	6	5	6	11	5
A20 Li	20 - 25	30	45	50	59	40	42	38	36	25	24
A20 Li	25 - 30	71	48	52	56	59	55	51	55	59	55
A20 Li	30 - 35	104	68	95	95	86	88	118	117	111	96
A20 Li	35 - 40	62	32	56	59	61	49	35	31	50	55
A20 Li	40 - 45	10	14	32	28	26	14	15	14	6	16
A20 Li	45 - 50	22	32	57	39	60	48	42	38	24	21
A20 Re	0 - 5	1		1		2			2		2
A20 Re	10 - 15	8	5	4	7	8	8	18	6	10	4
A20 Re	15 - 20	12	10	7	12	12	9	17	13	16	9
A20 Re	20 - 25	31	18	31	28	25	24	34	25	22	26
A20 Re	25 - 30	128	56	52	65	54	74	123	85	93	114
A20 Re	30 - 35	104	82	110	87	93	84	84	76	79	114
A20 Re	35 - 40	21	20	17	28	25	16	14	15	17	20
A20 Re	40 - 45	43	36	83	77	76	57	48	46	62	50
A20 Re	45 - 50	24	8	11	12	15	11	8	15	9	4
A22 Li	0 - 5										
A22 Li	5 - 10	2	1	3			3		1	2	
A22 Li	10 - 15	27	13	20	21	8	21	19	29	34	26
A22 Li	15 - 20		1		3	5	3	4	2	1	2
A22 Re	0 - 5										
A22 Re	5 - 10	1	2	3	2		2	2	2	2	1
A22 Re	10 - 15	27	23	34	25	18	21	31	28	30	27
A22 Re	15 - 20	2				1	2	3	1	1	
A27 Li	0 - 5	26	9	14	20	23	16	18	18	23	24
A27 Li	5 - 10	14	10	24	14	18	19	15	10	8	10
A27 Li	10 - 15	16	13	26	17	17	21	17	13	15	21
A27 Li	15 - 20	9	8	20	18	24	20	20	16	19	17
A27 Li	20 - 25	13	7	9	22	18	16	4	8	9	12
A27 Li	25 - 30	12	6	17	11	19	17	13	22	12	10
A27 Li	30 - 35	17	23	25	16	16	13	22	22	15	15
A27 Li	35 - 40	23	23	34	36	23	35	21	22	31	31

weg	hecto	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012
A27 Li	40 - 45	11	8	20	15	19	12	12	11	11	8
A27 Li	45 - 50	6	10	17	9	18	12	12	16	12	8
A27 Li	50 - 55	16	15	18	30	31	34	30	32	26	20
A27 Li	55 - 60	15	14	25	18	24	30	24	16	25	18
A27 Li	60 - 65	2	2	8		2	2	3	4	3	1
A27 Li	65 - 70	24	15	27	19	20	17	13	16	11	15
A27 Li	70 - 75	8	9	7	14	14	11	12	17	12	19
A27 Li	75 - 80	13	30	42	37	38	29	43	26	9	23
A27 Li	80 - 85	22	24	36	32	26	24	27	14	17	17
A27 Li	85 - 90	24	7	13	14	16	17	13	13	6	23
A27 Li	90 - 95	29	6	10	17	22	30	34	26	34	25
A27 Li	95 - 100	22	11	13	23	16	15	12	16	14	21
A27 Li	100 - 105	7	8	27	13	11	10	11	9	8	8
A27 Li	105 - 110	12	8	12	14	15	15	9	4	7	9
A27 Li	110 - 115	7	4	3	7	6	16	2	7	3	4
A27 Li	115 - 120	3	3	2	4	3	1	3	1	1	6
A27 Re	0 - 5	11	13	5	6	4	9	8	7	16	18
A27 Re	5 - 10	8	7	15	13	22	14	10	14	11	17
A27 Re	10 - 15	27	12	25	27	28	22	22	25	26	17
A27 Re	15 - 20	15	12	21	16	11	22	9	19	16	20
A27 Re	20 - 25	21	7	25	25	20	15	16	19	9	14
A27 Re	25 - 30	15	8	32	25	19	26	18	16	20	17
A27 Re	30 - 35	32	7	39	31	31	33	40	23	40	36
A27 Re	35 - 40	12	11	19	14	19	18	17	18	17	10
A27 Re	40 - 45	21	10	25	32	38	37	44	35	29	22
A27 Re	45 - 50	12	12	38	30	19	26	24	20	20	16
A27 Re	50 - 55	19	2	13	17	24	13	17	18	9	9
A27 Re	55 - 60	13	23	28	17	29	18	23	25	15	13
A27 Re	60 - 65	7	5	2	2	1	1	2	2	1	3
A27 Re	65 - 70	27	17	19	22	13	18	10	14	11	18
A27 Re	70 - 75	15	8	9	9	12	14	10	7	6	11
A27 Re	75 - 80	45	34	34	35	38	30	29	26	27	52
A27 Re	80 - 85	32	24	26	23	48	42	42	40	40	44
A27 Re	85 - 90	12	8	7	20	46	21	16	16	16	21
A27 Re	90 - 95	23	7	20	17	27	20	23	10	19	10
A27 Re	95 - 100	14	15	31	28	23	24	23	29	14	15

weg	hecto	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012
A27 Re	100 - 105	12	14	14	15	16	12	19	19	9	10
A27 Re	105 - 110	9	6	9	8	12	9	12	12	9	5
A27 Re	110 - 115	6	4	5	8	6	6	7	2	7	7
A27 Re	115 - 120	11	3	10	16	23	12	8	10	12	5
A28 Li	0 - 5	45	46	107	103	104	82	71	52	64	54
A28 Li	5 - 10	24	15	13	10	15	17	16	10	18	17
A28 Li	10 - 15	22	15	16	14	16	15	15	11	12	9
A28 Li	15 - 20	33	11	20	20	19	27	14	10	14	23
A28 Li	20 - 25	24	17	20	14	18	14	14	9	22	34
A28 Li	25 - 30	31	13	24	37	33	21	29	20	26	35
A28 Li	30 - 35	11	8	18	19	14	20	12	12	12	19
A28 Li	35 - 40	13	11	15	23	23	23	19	18	17	14
A28 Li	40 - 45	6	6	18	19	22	15	16	14	14	7
A28 Li	45 - 50	15	10	11	10	20	14	15	10	7	10
A28 Li	50 - 55	9	5	12	10	5	14	16	14	9	8
A28 Li	55 - 60	7	8	10	14	4	6	6	3	11	7
A28 Li	60 - 65	5	4	15	16	17	17	10	12	7	9
A28 Li	65 - 70	5	4	11	15	10	5	7	8	6	1
A28 Li	70 - 75	9	6	13	9	14	5	9	13	11	10
A28 Li	75 - 80	3	6	5	10	8	10	6	4	5	4
A28 Li	80 - 85	4	10	12	17	13	13	11	3	8	3
A28 Li	85 - 90	10	15	18	16	29	17	9	5	14	13
A28 Li	90 - 95	23	16	25	34	21	27	26	17	14	22
A28 Li	95 - 100	18	9	15	33	22	22	15	11	12	19
A28 Li	100 - 105	16	11	14	18	22	20	11	7	5	8
A28 Li	105 - 110	10	7	17	18	11	17	11	7	5	4
A28 Li	110 - 115	16	16	38	39	38	26	11	13	11	16
A28 Li	115 - 120	1	3	10	6	7	4	5	3	4	8
A28 Li	120 - 125	8	4	13	10	6	7	10	12	6	4
A28 Li	125 - 130	9	5	16	10	21	19	8	12	12	16
A28 Li	130 - 135	5		10	10	6	7	8	9	6	5
A28 Li	135 - 140					1					1
A28 Li	140 - 145	9	6	9	5	27	10	12	7	9	5
A28 Li	145 - 150	7	5	8	8	1	6	4	6	4	9
A28 Li	150 - 155	5	4	5	7	8	13	5	9	7	10
A28 Li	155 - 160	5	4	11	8	8	12	10	15	11	6

weg	hecto	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012
A28 Li	160 - 165	5	7	9	9	5	11	4	5	7	3
A28 Li	165 - 170	9	2	4	8	14	8	11	4	6	9
A28 Li	170 - 175	4	12	12	5	8	7	14	8	9	4
A28 Li	175 - 180	8	2	4	7	8	8	6	4	2	6
A28 Li	180 - 185	13	6	3	7	7	7	7	11	5	6
A28 Li	185 - 190	6	3	6	11	9	5	3	6	6	2
A28 Li	190 - 195	12	3	7	9	8	10	12	8	12	16
A28 Li	195 - 200	16	9	16	7	12	17	17	8	10	9
A28 Li	200 - 205	1	1	1	3	2				2	2
A28 Re	0 - 5	44	10	19	27	19	22	15	25	22	51
A28 Re	5 - 10	16	10	22	13	21	12	18	11	8	26
A28 Re	10 - 15	12	10	20	24	17	15	18	11	18	12
A28 Re	15 - 20	35	15	15	25	26	15	19	15	27	29
A28 Re	20 - 25	23	9	21	26	19	11	12	8	24	35
A28 Re	25 - 30	12	21	27	32	32	22	19	12	19	10
A28 Re	30 - 35	13	20	35	19	13	20	22	11	12	12
A28 Re	35 - 40	13	6	24	18	20	23	15	13	14	6
A28 Re	40 - 45	6	5	12	18	13	12	8	14	9	11
A28 Re	45 - 50	10	6	12	19	15	9	16	13	6	12
A28 Re	50 - 55	13	24	38	16	30	23	23	12	13	15
A28 Re	55 - 60	13	11	15	15	12	15	9	9	3	9
A28 Re	60 - 65	7	4	13	9	11	3	12	3	5	8
A28 Re	65 - 70	8	3	9	14	13	11	11	12	15	10
A28 Re	70 - 75	8	3	8	4	9	11	6	3	12	3
A28 Re	75 - 80	5	3	5	10	14	8	13	6	7	4
A28 Re	80 - 85	11	14	21	20	28	13	13	15	9	8
A28 Re	85 - 90	22	9	19	15	9	14	11	12	9	12
A28 Re	90 - 95	18	33	26	46	24	29	25	17	27	15
A28 Re	95 - 100	6	22	17	11	19	16	18	16	7	16
A28 Re	100 - 105	7	11	18	22	23	21	13	10	13	20
A28 Re	105 - 110	2	6	17	11	12	18	10	13	5	6
A28 Re	110 - 115	10	7	19	11	20	13	11	30	18	30
A28 Re	115 - 120	7	4	9	18	11	14	7	3	11	15
A28 Re	120 - 125	17	3	13	11	14	18	10	9	9	12
A28 Re	125 - 130	7	2	9	10	7	6	7	10	9	7
A28 Re	130 - 135	15	10	24	18	20	13	25	27	19	15

weg	hecto	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012
A28 Re	140 - 145	8	5	8	9	15	12	13	11	13	12
A28 Re	145 - 150	10	5	4	6	6	4	4	6	7	7
A28 Re	150 - 155	9	3	6	3	6	4	5	4	8	10
A28 Re	155 - 160	9	3	7	4	10	12	7	11	8	9
A28 Re	160 - 165	5	7	13	11	13	9	10	8	7	7
A28 Re	165 - 170	6	11	13	14	11	10	6	8	12	2
A28 Re	170 - 175	5	5	10	9	2	7	6	5	12	3
A28 Re	175 - 180	10	5	12	6	10	9	6	5	9	7
A28 Re	180 - 185	12	5	14	6	10	8	9	3	7	2
A28 Re	185 - 190	18	5	9	8	13	11	7	12	8	4
A28 Re	190 - 195	17	5	9	9	13	16	13	11	9	10
A28 Re	195 - 200	11	12	16	7	19	19	17	10	17	17
A28 Re	200 - 205	1	1	5	5	4	2	2	2	6	2
A29 Li	0 - 5	1		1							
A29 Li	5 - 10		4			2	2		1	3	3
A29 Li	10 - 15	68	40	49	33	63	48	48	50	50	63
A29 Li	15 - 20	14	13	18	16	14	17	5	17	9	12
A29 Li	20 - 25	3	1	4	8	11	6	8	6	3	4
A29 Li	90 - 95	5	9	22	17	14	8	10	12	7	14
A29 Li	95 - 100	4	12	18	14	17	19	17	3	6	9
A29 Li	100 - 105	5	4	9	10	9	8	6	4	4	5
A29 Li	105 - 110	4								2	
A29 Re	0 - 5	1									
A29 Re	5 - 10			1		1	2		1		
A29 Re	10 - 15	56	25	33	31	58	46	33	33	28	74
A29 Re	15 - 20	9	9	20	13	11	14	14	17	18	12
A29 Re	20 - 25	4	3	7	6	8	11	6	10	10	10
A29 Re	85 - 90					1	1		2		
A29 Re	90 - 95	5	9	11	9	14	11	8	5	4	8
A29 Re	95 - 100	8	5	7	5	12	18	3	4	8	7
A29 Re	100 - 105	12	10	16	8	12	7	10	7	6	16
A29 Re	105 - 110	5							1	2	2
A30 Li	0 - 5	1				1			1		2
A30 Li	5 - 10	5	8	8	7	8	9	6	3	9	6
A30 Li	10 - 15	4	8	19	6	6	1	8	10	7	6
A30 Li	15 - 20	7	7	4	9	9	1	4	5	5	9

weg	hecto	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012
A30 Li	20 - 25	14	15	24	19	20	18	14	18	10	14
A30 Re	0 - 5			1							
A30 Re	5 - 10	2	2	6	4	7		1	2	3	4
A30 Re	10 - 15	3	3	6	11	7	5	8	5	5	5
A30 Re	15 - 20	8	5	5	4	14	6	6	7	5	7
A30 Re	20 - 25	12	10	13	20	24	24	13	15	5	16
A31 Li	0 - 5							1			
A31 Li	5 - 10	3	3	1	1	2	3	2		3	
A31 Li	10 - 15	2	2	1	1	1	2	2			1
A31 Li	15 - 20	1	3	2	1	2	3	2	2	3	2
A31 Li	20 - 25	4	4	4	2	2	4	3	2	7	7
A31 Li	25 - 30	1	4	4	3	5	7	3	2	3	2
A31 Li	30 - 35	2	3	1	9	3	2	5	4	4	5
A31 Li	35 - 40	3		1	1		1	3	1	4	4
A31 Li	40 - 45	1	7	6	7	3	8	2		1	2
A31 Li	45 - 50	2	12	2	9	5	1	10	6	10	3
A31 Li	50 - 55	3	6	4	7	2	6	4	6	4	5
A31 Li	55 - 60	4	4	4	2	8	5	3	1	3	5
A31 Li	60 - 65	5	4	3	3	2	3	5	1	2	2
A31 Li	65 - 70	4	2	3	4	4	5	4	4		3
A31 Li	70 - 75	8	12	11	12	8	10	13	8	8	5
A31 Li	75 - 80	4	2	2	4	3	7	2	6	1	
A31 Re	5 - 10	2	3	5	2	4	3	2		1	3
A31 Re	10 - 15			2	1	1	2	1	1	1	3
A31 Re	15 - 20	1	2	3	3	5		4	1	2	
A31 Re	20 - 25	2	4	3	1	5	3	5	6	3	4
A31 Re	25 - 30	10	5	4	12	8	5	7	5	7	3
A31 Re	30 - 35	6	4	5	2	6	6	5	2	1	8
A31 Re	35 - 40	3	2					2	2	3	5
A31 Re	40 - 45		7	10	4	3	10	1		1	3
A31 Re	45 - 50	4	1	10	9	9	4	3	5	4	7
A31 Re	50 - 55	7	4	12	5	6	5	2	5	5	1
A31 Re	55 - 60	4	2	4	4	1	3	4	4	4	1
A31 Re	60 - 65	3		2	2	3	5	2	1	3	6
A31 Re	65 - 70	5	2	6	1	5	3	2	5	4	4
A31 Re	70 - 75	4	2	7	7	5	7	6	4	7	4

weg	hecto	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012
A31 Re	75 - 80	1		7	14	8	9	3	2	7	1
A32 Li	0 - 5										1
A32 Li	5 - 10	7	6	8	9	9	5	6	2	3	12
A32 Li	10 - 15	5	4	6	6	12	6	2	8	5	9
A32 Li	15 - 20	7	5	8	2	3	9	4	3	4	3
A32 Li	20 - 25	2	3	3		4	4	6	7	5	6
A32 Li	25 - 30	3	1	4	4	4	1		1	3	3
A32 Li	30 - 35	10	4	3	2	5		3	4	3	6
A32 Li	35 - 40	6	3	11	9	9	8	11	6	4	1
A32 Li	40 - 45	4	3	8	6	6	3	7	6	3	6
A32 Li	45 - 50	18	16	25	15	31	18	25	23	18	20
A32 Li	50 - 55	6	2	5	2	3	4	9	6	3	8
A32 Li	55 - 60	4	4	4	6	3	3	5	2	2	8
A32 Li	60 - 65	4	2	7	4	9	11	1	3	1	10
A32 Li	65 - 70	5	5	5	6	9	8	6	6	9	10
A32 Li	70 - 75	2	2		2	1	1	3	6	5	2
A32 Re	0 - 5										
A32 Re	5 - 10	4	6	4	10	16	12	4	6	8	5
A32 Re	10 - 15	5	5	2	7	7	4	6	5	5	5
A32 Re	15 - 20	5	3	4	5	4	7	7	4	3	6
A32 Re	20 - 25	4	3	6	6	6	7	2	1	2	5
A32 Re	25 - 30	1	8	5	5	3	2	4	2		4
A32 Re	30 - 35	7	1		4	6	5	3	7	3	4
A32 Re	35 - 40	11	4	2	3	14	5	5	5	7	5
A32 Re	40 - 45	8	2	7	5	4	11	8	5	5	6
A32 Re	45 - 50	13	9	14	7	20	9	9	18	15	17
A32 Re	50 - 55	9	1	4	7	9	5	5	6	5	14
A32 Re	55 - 60	4	2	6	6	12	4	7	1	6	6
A32 Re	60 - 65	7	2	9	3	5	4	7	8	6	7
A32 Re	65 - 70	7	2	8	2	5	6	9	5	10	14
A32 Re	70 - 75	4	2	3	6	1	2	4	1	4	6
A33 Li	0 - 5										1
A33 Li	5 - 10	3			1	1	4	3	1		1
A33 Li	15 - 20				6	1	2	3	1		
A33 Li	20 - 25	3			2	2	1	2	2		
A33 Li	25 - 30				7		3	1		3	2

weg	hecto	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012
A33 Li	30 - 35				1	3	1	2			
A33 Li	35 - 40	2			4	2	2	3	2	1	
A33 Li	40 - 45	5			3	3	6	7	1	2	5
A33 Li	45 - 50					1	1	1			
A33 Li	50 - 55	1			1		2			1	2
A33 Li	55 - 60	2			4			1	3	1	
A33 Li	60 - 65				1	3	2	2	1	1	1
A33 Li	65 - 70	3				1	2		3	2	1
A33 Li	70 - 75						1	1	1	2	1
A33 Re	5 - 10	1			3	5	4	7	2		
A33 Re	10 - 15				3	1	2	4			
A33 Re	15 - 20	1			2	2	4	4			
A33 Re	20 - 25	1			1	3	2	3	1		
A33 Re	25 - 30				3	1	2	3	1		
A33 Re	30 - 35				1	2	2	2			
A33 Re	35 - 40				6	6	6	5	1	1	
A33 Re	40 - 45	2			7	8	13	4	2	1	1
A33 Re	45 - 50				1	1	2				1
A33 Re	50 - 55						1		1		1
A33 Re	55 - 60	1				1	2			2	
A33 Re	60 - 65	1			4	2		1		3	
A33 Re	65 - 70	1			1		4	3	2		
A33 Re	70 - 75					1	2	1			
A33 Re	75 - 80							1			
A34 Li	0 - 5									1	
A34 Li	25 - 30				1		2	1		2	
A34 Li	30 - 35								1	1	
A34 Li	45 - 50				1			1			
A34 Li	50 - 55					1		2		2	
A34 Li	55 - 60				1	1	3	5	2	4	
A34 Li	90 - 95				1	5	4	5	1	2	
A34 Li	105 - 110							3	3		
A34 Re	15 - 20										
A34 Re	25 - 30	2			1		2		1		
A34 Re	30 - 35					1		2			
A34 Re	35 - 40						1	1			

weg	hecto	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012
A34 Re	50 - 55				1	1	1	2			
A34 Re	55 - 60				4	4	6	2		1	
A34 Re	90 - 95				2	4		2	1	1	
A34 Re	100 - 105							1		1	
A34 Re	105 - 110				2		3	3	1		
A35 Li	0 - 5	1		1							
A35 Li	5 - 10		3	3							
A35 Li	10 - 15	1	1	2	1				1		1
A35 Li	15 - 20	1	5	3	2	4	2	2	1		5
A35 Li	20 - 25			3		2		4		1	2
A35 Li	30 - 35				1	1	1	1			
A35 Li	35 - 40		5	6	6	5	7	2	1		
A35 Li	40 - 45	4	7	7	5	13	5	11	1	5	3
A35 Li	45 - 50	10	7	8	9	15	4	13	10	8	5
A35 Li	50 - 55	36	17	27	28	35	23	25	18	28	33
A35 Li	55 - 60	15	9	25	20	24	21	16	18	18	11
A35 Li	60 - 65	12	10	26	21	27	29	25	23	21	19
A35 Li	65 - 70	3	5	9	10	13	17	6	5	2	7
A35 Li	70 - 75	2	3		2	5	2	4			3
A35 Re	0 - 5	1	1	1			1				
A35 Re	10 - 15	1		1	1	1	1	1			1
A35 Re	15 - 20	3	2	3	2	1	2	1			4
A35 Re	20 - 25	1			3	1	1	1			
A35 Re	30 - 35		1	1	2	2	1				
A35 Re	35 - 40			6	5	2	3	1			
A35 Re	40 - 45	6	5	8	12	8	10	6	7	4	3
A35 Re	45 - 50	8	10	8	7	10	9	10	9	9	14
A35 Re	50 - 55	26	12	19	28	28	21	19	13	17	30
A35 Re	55 - 60	10	6	10	17	21	13	21	10	17	15
A35 Re	60 - 65	9	3	10	15	9	13	3	6	11	9
A35 Re	65 - 70	4	4	6	10	9	8	6	4	7	7
A35 Re	70 - 75	2	8	8	13	8	5	3	2	7	2
A36 Li	0 - 5	2			7	7	4	4	3	2	7
A36 Li	5 - 10	2			1	2		1	3	2	
A36 Li	10 - 15	2			2		1	3	2	1	
A36 Li	15 - 20	1			1						

weg	hecto	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012
A36 Li	20 - 25									1	
A36 Li	25 - 30	2			2			2	1	1	4
A36 Li	30 - 35	2			2	2	2	2		2	
A36 Li	35 - 40							1			
A36 Re	0 - 5	7			4	3	2	3	5	1	5
A36 Re	5 - 10				2		1	2		2	2
A36 Re	10 - 15	1			2		2	2	1	1	
A36 Re	15 - 20							1		1	1
A36 Re	20 - 25						1				
A36 Re	25 - 30	2			1				3		2
A36 Re	30 - 35	1			1	1	3			1	1
A36 Re	35 - 40						1	2			
A37 Li	0 - 5	4	7	6	7	15	10	6	8	5	5
A37 Li	5 - 10	2	5	3	4	3	4	4	11	2	2
A37 Li	10 - 15		3	5	4	3	5		4	6	10
A37 Li	15 - 20	3	3	5	10	9	8	2	5	4	4
A37 Li	20 - 25	3	2	9	5	4	4	6	1	2	5
A37 Li	25 - 30			6	1	6	5	2	3	4	1
A37 Li	30 - 35	5	1		1		3	1	1	6	4
A37 Li	35 - 40	1	1	4	1	3	3	2	1	2	1
A37 Li	40 - 45						1	1			1
A37 Re	0 - 5	4	2	6	8	4	7	7	5	6	6
A37 Re	5 - 10	5	3	7	1	8	6		5	3	3
A37 Re	10 - 15	8	5	5	5	5	4	6	4	7	6
A37 Re	15 - 20	1	5	5	4	4	9	4	6	2	7
A37 Re	20 - 25	8	3	4	7	7	9	6	10	6	5
A37 Re	25 - 30	1	3	3	6	2	2	2	4	3	4
A37 Re	30 - 35	2	1	1	6		5	1	1	5	4
A37 Re	35 - 40	1	3	2	4	3	2	1		3	1
A37 Re	40 - 45	1	1		2			3		2	2
A38 Li	15 - 20	3	4	7	6	1	1	2	2	1	3
A38 Li	20 - 25	19	5	2	5	6	4	5	14	8	11
A38 Re	15 - 20	1	1	2	1	2	2				1
A38 Re	20 - 25	6	3	5	8	8	6	6	7	6	6
A44 Li	0 - 5	10	10	13	20	23	16	8	11	20	16
A44 Li	5 - 10	24	14	23	16	22	21	17	19	14	18

weg	hecto	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012
A44 Li	10 - 15	7	14	11	13	18	13	11	7	8	10
A44 Li	15 - 20	9	8	7	9	7	7	6	8	4	13
A44 Li	20 - 25	21	9	12	15	19	12	19	11	8	11
A44 Li	25 - 30	11	13	8	2	15	9	8	12	6	7
A44 Re	0 - 5	7	6	15	13	14	10	11	6	2	3
A44 Re	5 - 10	11	7	14	16	13	13	18	13	9	8
A44 Re	10 - 15	10	11	7	8	7	6	7	18	18	23
A44 Re	15 - 20	19	8	17	21	17	24	10	13	14	9
A44 Re	20 - 25	13	7	12	14	13	13	17	15	13	13
A44 Re	25 - 30	12	9	19	17	12	15	17	8	16	18
A46 Li	0 - 5	2			6	5	4	6	2	1	2
A46 Li	5 - 10				6		13	5	7	7	7
A46 Li	10 - 15				3	1	2	3	3		1
A46 Li	15 - 20				1				1		
A46 Li	20 - 25				1	1	1			2	1
A46 Re	0 - 5	1			4	5	4	2	3	2	2
A46 Re	5 - 10				6	9	5	6	2	6	6
A46 Re	10 - 15				5	6		2	2	1	1
A46 Re	20 - 25							1			
A46 Re	25 - 30						1			1	1
A48 Li	95 - 100				3	6	1	2	5	3	3
A48 Li	100 - 105				3	2				1	2
A48 Li	110 - 115	1			1	1					
A48 Li	115 - 120				2	3		1	1	1	
A48 Re	90 - 95							1			
A48 Re	95 - 100	4			2		7	6	3		2
A48 Re	100 - 105	1			1	3	1	3	2		1
A48 Re	110 - 115					1					
A48 Re	115 - 120	1			1					2	
A50 Li	0 - 5								1		
A50 Li	20 - 25	1									
A50 Li	25 - 30						2	1			
A50 Li	30 - 35	3						4		1	
A50 Li	90 - 95	9	8	11	10	9	6	3	11	10	5
A50 Li	95 - 100	31	28	38	50	30	22	37	30	35	35
A50 Li	100 - 105	13	8	5	15	4	17	5	9	11	16

weg	hecto	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012
A50 Li	105 - 110	12	8	19	21	12	7	7	10	22	7
A50 Li	110 - 115	8	8	10	6	12	5	9	8	10	9
A50 Li	115 - 120	10	3	25	23	29	17	21	18	8	13
A50 Li	120 - 125	11	8	16	9	16	13	11	11	10	18
A50 Li	125 - 130	12	5	6	7	6	9	5	9	5	10
A50 Li	130 - 135	8	11	12	11	13	9	9	10	13	5
A50 Li	135 - 140	17	14	17	11	19	14	22	21	13	12
A50 Li	140 - 145	9	15	30	36	35	32	28	25	20	3
A50 Li	145 - 150	17	30	67	43	47	22	10	11	16	19
A50 Li	150 - 155	25	15	28	31	41	37	27	37	38	50
A50 Li	155 - 160	20	12	21	19	16	23	16	13	14	26
A50 Li	160 - 165	11	12	16	10	9	8	9	6	9	13
A50 Li	165 - 170	12	11	17	37	26	14	16	18	16	13
A50 Li	180 - 185	20	8	9	19	14	10	13	10	16	21
A50 Li	185 - 190	3	7	15	18	20	7	12	9	14	9
A50 Li	190 - 195	11	4	14	7	13	12	6	9	6	1
A50 Li	195 - 200	9	7	10	10	17	12	8	10	7	9
A50 Li	200 - 205	20	9	11	19	21	20	19	17	12	10
A50 Li	205 - 210	7	8	13	11	10	8	9	8	9	5
A50 Li	210 - 215	6	6	22	15	23	16	22	12	8	13
A50 Li	215 - 220	12	9	19	23	17	21	12	12	13	11
A50 Li	220 - 225	20	2	13	21	15	13	18	11	11	12
A50 Li	225 - 230	10	5	8	15	14	15	8	15	8	6
A50 Li	230 - 235	8	4	6	5	7	11	9	7	4	11
A50 Li	235 - 240	8	11	11	11	8	8	16	5	10	5
A50 Li	240 - 245	7	3		5	11	5	7	4	3	6
A50 Li	245 - 250	2	3		5	5	7	4	2	5	2
A50 Li	250 - 255	1			3	2	1		1	3	1
A50 Li	255 - 260		2		1	1			3		
A50 Li	260 - 265		2		4	4	4	4			
A50 Re	0 - 5	4			2	1	1	1			1
A50 Re	20 - 25	4									
A50 Re	25 - 30	1					1	3	2		3
A50 Re	30 - 35							3	1		
A50 Re	90 - 95	2		4	1	4	5	2		7	4
A50 Re	95 - 100	34	36	74	48	59	48	50	54	47	35

weg	hecto	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012
A50 Re	100 - 105	9	2	9	12	9	14	5	14	15	6
A50 Re	105 - 110	12	6	16	10	13	24	15	14	9	20
A50 Re	110 - 115	14	12	13	11	22	12	5	13	11	13
A50 Re	115 - 120	16	3	19	24	16	8	13	15	14	5
A50 Re	120 - 125	5	9	12	9	18	7	11	8	10	6
A50 Re	125 - 130	13	7	14	16	9	12	17	13	16	11
A50 Re	130 - 135	14	15	23	23	28	16	23	20	20	15
A50 Re	135 - 140	29	27	56	53	35	52	47	58	29	27
A50 Re	140 - 145	8	5	12	9	4	8	8	8	4	10
A50 Re	145 - 150	20	12	17	20	22	20	22	13	14	18
A50 Re	150 - 155	15	16	47	50	44	21	32	26	22	27
A50 Re	155 - 160	13	16	12	22	22	17	11	11	10	15
A50 Re	160 - 165	25	8	10	20	10	6	15	7	7	4
A50 Re	165 - 170	18	12	44	26	31	19	15	23	14	18
A50 Re	170 - 175	8	2	4	7	1	3	3	3	6	2
A50 Re	180 - 185	12	7	8	18	16	16	21	26	11	9
A50 Re	185 - 190	15	12	20	27	15	17	14	7	8	9
A50 Re	190 - 195	5	8	16	11	18	12	11	12	11	11
A50 Re	195 - 200	12	9	13	17	27	14	10	8	12	19
A50 Re	200 - 205	14	8	18	16	30	16	7	12	23	15
A50 Re	205 - 210	10	10	27	23	30	11	21	15	11	23
A50 Re	210 - 215	20	4	12	25	26	18	19	9	10	19
A50 Re	215 - 220	14	6	11	15	16	13	13	11	13	7
A50 Re	220 - 225	4	3	10	4	8	2	9	7	13	9
A50 Re	225 - 230	7	7	8	9	10	4	9	4	8	6
A50 Re	230 - 235	6	6	9	8	9	7	6	7	9	6
A50 Re	235 - 240	7	8	6	15	13	15	12	8	14	13
A50 Re	240 - 245	4	2		5	11	5	4	2	10	3
A50 Re	245 - 250		5		5	13	3	5	1	1	4
A50 Re	250 - 255				2	1	2	1	2		1
A50 Re	255 - 260		3		2	3	2	1	2		
A50 Re	260 - 265		3		3	3	1		1	1	
A57 Li	0 - 5	6			12	13	12	11	11	6	8
A57 Li	5 - 10	9			7	8	8	8	4	10	3
A57 Li	10 - 15	6			3	4	6	7	10	5	6
A57 Li	15 - 20				2	2	4	1	3	1	1

weg	hecto	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012
A57 Li	20 - 25	1			3	3	2	1	4	2	6
A57 Li	25 - 30	1					1				
A57 Li	30 - 35				1	1	1	1		1	
A57 Li	35 - 40				1	1	1		1	2	
A57 Li	45 - 50									1	
A57 Li	60 - 65										1
A57 Li	65 - 70				2	4	1	1	2	2	
A57 Li	70 - 75				1	3	1		1	1	1
A57 Li	75 - 80	1			7	1	3	2	1	1	2
A57 Li	80 - 85				4	3			2	6	1
A57 Re	0 - 5	8			3	10	10	8	7	3	3
A57 Re	5 - 10	4			6	10	9	10	8	9	6
A57 Re	10 - 15	2			6	10	6	7	4	5	1
A57 Re	15 - 20	3			1	5	3	1		2	
A57 Re	20 - 25	4			5	4	3	4	2	2	3
A57 Re	25 - 30					1	1	1			
A57 Re	30 - 35	1			3	1		1	2		1
A57 Re	35 - 40	2				1	1	1		1	
A57 Re	40 - 45	1			1		3			1	1
A57 Re	45 - 50	1								1	
A57 Re	75 - 80				3	5		4	2	2	1
A57 Re	80 - 85	1			4	6	6	8	4	4	
A58 Li	0 - 5					1					
A58 Li	5 - 10										
A58 Li	10 - 15	43	10	26	22	24	12	22	19	20	46
A58 Li	15 - 20	23	11	18	17	31	27	17	14	19	23
A58 Li	20 - 25	13	14	20	23	22	17	14	27	16	24
A58 Li	25 - 30	19	9	25	22	27	25	23	17	9	16
A58 Li	30 - 35	18	5	14	20	16	18	15	21	15	17
A58 Li	35 - 40	18	7	17	15	18	11	24	16	18	20
A58 Li	40 - 45	17	15	21	22	15	23	17	22	11	18
A58 Li	45 - 50	36	17	29	26	21	21	12	24	20	28
A58 Li	50 - 55	20	9	38	37	44	27	31	27	22	18
A58 Li	55 - 60	31	26	37	31	41	39	34	27	25	28
A58 Li	60 - 65	16	14	31	21	20	25	44	41	26	13
A58 Li	70 - 75	16	12	18	11	26	22	21	41	24	17

weg	hecto	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012
A58 Li	75 - 80	22	10	33	23	31	26	25	40	22	26
A58 Li	80 - 85	14	11	15	17	14	17	17	12	17	11
A58 Li	85 - 90	4	8	15	14	9	21	15	9	7	9
A58 Li	90 - 95	14	11	18	11	15	16	8	10	7	10
A58 Li	95 - 100	17	6	16	24	18	10	11	19	11	13
A58 Li	100 - 105	30	2	35	34	27	28	26	30	34	30
A58 Li	115 - 120	1	3	4	5	5	7	1	4	1	2
A58 Li	120 - 125	6	9	14	10	10	7	6	11	6	10
A58 Li	125 - 130	2	2	2	10	13	4	10	8	5	7
A58 Li	130 - 135	6	3	8	8	7	4	5	3	5	4
A58 Li	135 - 140	9	3	7	6	7		8	2	13	8
A58 Li	140 - 145	10	4	9	8	16	9	5	4	5	10
A58 Li	145 - 150	8	6	8	9	18	17	12	11	12	8
A58 Li	150 - 155	11	3	13	11	6	12	4	4	11	16
A58 Li	155 - 160	5	2	3	3	5	6	4	5	3	4
A58 Li	160 - 165	3	3	5	4	5	4	6	12	3	7
A58 Li	165 - 170	5	11	7	11	13	9	11	8	11	11
A58 Li	170 - 175		2	2	1	4	1	1	2	1	5
A58 Li	230 - 235									1	
A58 Re	0 - 5	2		1		1				1	
A58 Re	5 - 10										
A58 Re	10 - 15	26	15	16	23	15	19	22	12	21	12
A58 Re	15 - 20	68	15	35	35	53	42	40	41	27	39
A58 Re	20 - 25	24	14	32	31	22	28	21	21	20	25
A58 Re	25 - 30	10	5	14	15	21	13	23	14	17	18
A58 Re	30 - 35	11	6	27	14	24	26	34	21	17	21
A58 Re	35 - 40	10	12	16	35	24	19	19	17	16	13
A58 Re	40 - 45	18	13	26	43	36	33	25	28	23	21
A58 Re	45 - 50	14	10	23	25	16	15	17	16	14	17
A58 Re	50 - 55	12	7	23	12	21	17	22	19	9	17
A58 Re	55 - 60	28	18	27	25	22	38	21	30	23	23
A58 Re	60 - 65	20	12	21	27	18	18	19	23	16	19
A58 Re	70 - 75	8	11	20	15	17	9	15	15	11	10
A58 Re	75 - 80	13	9	9	11	13	12	11	12	7	9
A58 Re	80 - 85	6	14	16	12	20	16	13	7	10	10
A58 Re	85 - 90	14	7	23	22	15	12	15	11	14	17

weg	hecto	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012
A58 Re	90 - 95	25	29	28	20	9	10	61	53	37	33
A58 Re	95 - 100	42	9	36	28	40	32	26	38	41	51
A58 Re	100 - 105	20	10	34	22	17	18	14	13	21	25
A58 Re	115 - 120	1	1	5		4	3	5	6	8	5
A58 Re	120 - 125	12	6	8	7	7	6	5	4	9	5
A58 Re	125 - 130	3	6	8	6	13	5	5	2	4	5
A58 Re	130 - 135	11	7	9	14	14	10	6	7	4	8
A58 Re	135 - 140	8	5	9	8	7	14	6	9	6	8
A58 Re	140 - 145	11	5	8	5	5	14	3	8	11	11
A58 Re	145 - 150	8	3	6	3	13	10	9	7	8	11
A58 Re	150 - 155	8	10	9	10	12	5	9	8	5	6
A58 Re	155 - 160	6	10	6	6	4	7	10	7	7	4
A58 Re	160 - 165	13	2	6	5	8	3	7	4	6	11
A58 Re	165 - 170	8	7	7	7	10	17	15	12	7	8
A58 Re	170 - 175	4	5	6	4	3	2	2	3	2	7