



Stichting Incident Management Nederland

Ongevallen op snelwegen 2011 - 2020

Ongevals meldingen bij de Stichting IMN per wegvak van vijf kilometer op snelwegen van Nederland in de periode 2011 – 2020

**Ongevallen op snelwegen 2011 - 2020 200208/WH/wh
's-Gravenhage, 8 februari 2021**

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 2011 – 2021	6
2.1.	De honderd wegvakken met de meeste ongevallen in 2020	9
2.2.	De honderd wegvakken met de meeste ongevallen in 2011	12
2.3.	Ongevallen op snelwegen in Nederland 2011 – 2020	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 bijna 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 2020 werd voor een totaal van 97.329 opdrachten een gemiddelde aanrijdtijd gerealiseerd van 10:16 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 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 2011 - 2020. 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 2020.

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 2020. Hier is, met andere woorden, te zien waar de wegvakken met veel ongevallen in 2020 in eerdere jaren op de lijst voorkwamen. Daarna volgen twee tabellen met de wegvakken waarop zich in 2011 de meeste ongevallen voordeden. Hier is te zien wat er in jaren na 2011 gebeurde op wegvakken die in 2011 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 2011 - 2020. Deze tabel is gerangschikt op wegnummer.

2. Ongevallen per wegvak 2011 – 2020

Tabel 2.1.1. De honderd wegvakken met de meeste ongevallen in 2020 met aantal ongevallen in periode 2011 – 2020

rang	weg	hecto	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011
1	A16 Li	20 - 25	98	117	105	111	95	101	123	101	122	109
2	A20 Re	30 - 35	82	110	87	93	84	84	76	79	114	104
3	A16 Li	15 - 20	81	119	96	89	110	86	102	86	115	82
4	A4 Re	70 - 75	69	92	64	73	65	31	32	33	40	37
5	A20 Li	30 - 35	68	95	95	86	88	118	117	111	96	104
6	A10 Re	15 - 20	67	94	91	69	75	75	120	88	46	60
7	A16 Re	20 - 25	67	106	109	101	86	84	93	53	78	82
8	A4 Li	45 - 50	66	70	58	69	67	67	67	59	50	63
9	A4 Re	50 - 55	64	52	43	56	36	35	19	31	38	27
10	A10 Re	10 - 15	63	116	97	114	125	132	132	134	100	82
11	A4 Li	70 - 75	60	101	64	60	51	39	56	53	68	62
12	A10 Re	20 - 25	60	81	83	69	63	75	61	71	82	85
13	A15 Re	60 - 65	59	71	63	56	63	71	54	49	37	31
14	A20 Re	25 - 30	56	52	65	54	74	123	85	93	114	128
15	A10 Li	20 - 25	55	112	99	108	71	84	87	80	104	100
16	A15 Li	45 - 50	53	61	78	67	55	75	82	59	55	45
17	A4 Li	50 - 55	52	72	71	69	51	23	17	14	14	20
18	A4 Re	45 - 50	51	79	51	52	51	45	56	57	62	64
19	A4 Re	0 - 5	49	72	50	84	61	53	42	44	78	49
20	A15 Li	60 - 65	49	60	51	60	55	30	34	60	71	71
21	A4 Re	30 - 35	48	110	101	90	83	76	36	15	29	52
22	A8 Re	0 - 5	48	71	41	72	71	46	40	15	25	30
23	A20 Li	25 - 30	48	52	56	59	55	51	55	59	55	71
24	A1 Re	50 - 55	46	94	83	73	45	34	33	29	36	39
25	A4 Li	0 - 5	46	54	54	68	44	49	44	48	45	83
26	A15 Re	50 - 55	46	38	35	42	36	18	45	36	42	55
27	A28 Li	0 - 5	46	107	103	104	82	71	52	64	54	45
28	A10 Li	15 - 20	45	67	53	69	58	58	64	77	78	74
29	A20 Li	20 - 25	45	50	59	40	42	38	36	25	24	30
30	A8 Li	0 - 5	44	63	68	55	56	52	50	46	33	39

rang	weg	hecto	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011
31	A15 Re	45 - 50	44	52	50	44	51	59	52	69	70	47
32	A7 Li	0 - 5	43	36	18	10	10	12	20	47	34	26
33	A12 Li	25 - 30	43	100	77	96	117	91	76	84	82	80
34	A1 Li	50 - 55	42	110	86	80	76	59	60	49	40	37
35	A15 Re	55 - 60	41	70	60	68	46	42	30	31	43	36
36	A29 Li	10 - 15	40	49	33	63	48	48	50	50	63	68
37	A4 Li	40 - 45	39	54	80	67	85	52	40	43	48	64
38	A4 Li	10 - 15	38	71	49	65	57	39	29	33	62	76
39	A9 Re	40 - 45	38	60	54	53	60	53	53	50	59	68
40	A10 Li	10 - 15	38	58	70	58	58	52	70	64	81	86
41	A2 Li	160 - 165	37	101	87	77	46	57	49	40	33	37
42	A4 Li	35 - 40	37	59	48	24	27	32	34	21	32	51
43	A10 Li	30 - 35	37	88	62	62	64	46	51	99	50	58
44	A12 Li	5 - 10	37	54	52	44	38	40	40	47	29	41
45	A12 Re	60 - 65	37	63	32	72	70	68	57	43	56	70
46	A2 Li	110 - 115	36	80	89	89	87	88	79	66	50	34
47	A15 Li	50 - 55	36	74	52	44	26	49	49	25	30	50
48	A16 Li	35 - 40	36	30	31	38	33	23	27	18	26	32
49	A20 Re	40 - 45	36	83	77	76	57	48	46	62	50	43
50	A50 Re	95 - 100	36	74	48	59	48	50	54	47	35	34
51	A12 Re	5 - 10	35	45	44	39	42	54	36	33	40	36
52	A16 Re	15 - 20	35	43	47	47	45	34	41	32	48	54
53	A2 Li	60 - 65	34	63	60	81	50	29	30	49	53	79
54	A2 Re	115 - 120	34	27	21	30	14	30	20	25	30	47
55	A4 Re	10 - 15	34	51	66	50	41	42	39	30	37	45
56	A10 Re	25 - 30	34	56	63	73	51	37	51	42	75	79
57	A27 Re	75 - 80	34	34	35	38	30	29	26	27	52	45
58	A4 Li	55 - 60	33	36	26	30	16	1	4	5	4	4
59	A9 Li	40 - 45	33	48	50	27	36	60	43	29	39	46
60	A16 Li	30 - 35	33	22	21	32	17	21	25	22	31	13
61	A28 Re	90 - 95	33	26	46	24	29	25	17	27	15	18
62	A4 Re	35 - 40	32	45	34	39	31	24	19	16	14	13
63	A16 Li	25 - 30	32	35	22	37	27	39	36	43	40	38
64	A20 Li	35 - 40	32	56	59	61	49	35	31	50	55	62
65	A20 Li	45 - 50	32	57	39	60	48	42	38	24	21	22
66	A10 Li	25 - 30	31	46	48	31	34	37	29	41	25	41

rang	weg	hecto	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011
67	A12 Li	55 - 60	31	68	67	53	48	49	46	55	51	42
68	A12 Re	55 - 60	31	71	69	59	61	51	57	37	32	38
69	A1 Li	40 - 45	30	32	39	37	45	46	34	30	45	39
70	A2 Re	60 - 65	30	55	36	44	30	38	47	38	36	35
71	A2 Re	155 - 160	30	67	54	64	59	61	55	44	30	43
72	A27 Li	75 - 80	30	42	37	38	29	43	26	9	23	13
73	A50 Li	145 - 150	30	67	43	47	22	10	11	16	19	17
74	A12 Li	60 - 65	29	55	43	38	44	43	38	24	19	26
75	A58 Re	90 - 95	29	28	20	9	10	61	53	37	33	25
76	A1 Re	5 - 10	28	45	41	26	50	74	81	50	36	44
77	A2 Li	155 - 160	28	39	39	44	34	36	35	31	43	25
78	A4 Li	15 - 20	28	34	32	35	33	33	19	24	23	24
79	A4 Re	15 - 20	28	36	45	44	33	34	32	17	35	31
80	A15 Li	55 - 60	28	53	48	36	41	29	35	32	26	26
81	A15 Re	75 - 80	28	42	42	39	49	37	42	32	23	36
82	A50 Li	95 - 100	28	38	50	30	22	37	30	35	35	31
83	A1 Li	0 - 5	27	40	49	38	41	23	21	17	14	28
84	A2 Re	65 - 70	27	34	32	30	31	26	25	20	18	30
85	A12 Li	10 - 15	27	45	49	46	23	32	27	38	41	34
86	A50 Re	135 - 140	27	56	53	35	52	47	58	29	27	29
87	A205 Re	10 - 15	27	1			23	20	16	16	15	14
88	A2 Li	35 - 40	26	66	77	83	74	59	58	47	40	36
89	A9 Re	35 - 40	26	25	22	25	20	25	16	19	17	20
90	A10 Li	0 - 5	26	42	29	30	24	36	39	52	45	42
91	A58 Li	55 - 60	26	37	31	41	39	34	27	25	28	31
92	A1 Li	25 - 30	25	42	34	36	22	29	38	27	19	37
93	A2 Re	160 - 165	25	53	47	55	49	29	39	36	35	28
94	A4 Li	75 - 80	25	27	17	13	14	9	7	8	15	7
95	A29 Re	10 - 15	25	33	31	58	46	33	33	28	74	56
96	A1 Li	110 - 115	24	23	19	15	16	18	25	14	8	13
97	A2 Re	55 - 60	24	58	39	69	51	50	38	22	18	37
98	A7 Li	195 - 200	24	21	26	29	24	37	30	32	14	26
99	A16 Li	45 - 50	24	45	62	51	59	41	48	37	53	39
100	A16 Re	30 - 35	24	45	34	26	41	31	39	43	48	33

2.1. De honderd wegvakken met de meeste ongevallen in 2020

Tabel 2.1.2. De honderd wegvakken met de meeste ongevallen in 2020 en hun plaats op de ranglijst in voorgaande jaren

2020	weg	hecto	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011
1	A16 Li	20 - 25	2	2	2	4	4	2	3	1	2
2	A20 Re	30 - 35	6	11	7	9	10	14	10	4	3
3	A16 Li	15 - 20	1	7	9	3	8	5	7	2	9
4	A4 Re	70 - 75	16	29	19	22	128	115	86	73	80
5	A20 Li	30 - 35	13	8	11	5	3	4	2	7	4
6	A10 Re	15 - 20	14	9	23	13	13	3	6	52	31
7	A16 Re	20 - 25	9	1	5	7	9	6	24	12	11
8	A4 Li	45 - 50	31	38	26	21	21	16	20	43	27
9	A4 Re	50 - 55	60	73	48	102	98	247	101	77	149
10	A10 Re	10 - 15	3	6	1	1	1	1	1	6	10
11	A4 Li	70 - 75	11	28	38	47	79	28	26	18	28
12	A10 Re	20 - 25	19	15	24	24	14	19	12	9	7
13	A15 Re	60 - 65	27	30	47	25	18	32	33	79	119
14	A20 Re	25 - 30	57	27	51	16	2	8	5	3	1
15	A10 Li	20 - 25	4	5	3	17	11	7	9	5	5
16	A15 Li	45 - 50	40	17	32	38	15	9	19	28	52
17	A4 Li	50 - 55	24	21	25	45	212	305	383	392	263
18	A4 Re	45 - 50	21	47	55	48	58	26	22	21	25
19	A4 Re	0 - 5	25	50	12	27	35	61	49	13	43
20	A15 Li	60 - 65	42	48	39	39	138	103	18	16	19
21	A4 Re	30 - 35	5	4	8	10	12	90	341	132	39
22	A8 Re	0 - 5	29	78	21	18	55	70	340	176	128
23	A20 Li	25 - 30	58	39	42	40	43	30	21	29	20
24	A1 Re	50 - 55	15	14	18	67	104	107	109	84	74
25	A4 Li	0 - 5	53	42	30	71	49	58	36	55	8
26	A15 Re	50 - 55	104	107	81	103	314	57	76	64	36
27	A28 Li	0 - 5	8	3	4	11	17	36	16	31	53
28	A10 Li	15 - 20	34	43	27	32	31	17	11	11	17
29	A20 Li	20 - 25	62	37	85	79	81	93	139	180	129
30	A8 Li	0 - 5	37	24	49	37	40	41	44	96	75

2020	weg	hecto	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011
31	A15 Re	45 - 50	59	51	70	49	30	37	13	17	44
32	A7 Li	0 - 5	117	361	669	693	545	245	43	93	159
33	A12 Li	25 - 30	12	18	6	2	6	13	8	8	12
34	A1 Li	50 - 55	7	13	15	12	28	20	32	68	79
35	A15 Re	55 - 60	30	34	29	65	66	125	99	61	89
36	A29 Li	10 - 15	64	122	35	57	53	43	30	20	22
37	A4 Li	40 - 45	52	16	31	8	38	69	51	49	26
38	A4 Li	10 - 15	28	56	33	36	78	132	87	22	16
39	A9 Re	40 - 45	41	41	53	29	36	35	29	25	23
40	A10 Li	10 - 15	44	22	44	33	39	15	15	10	6
41	A2 Li	160 - 165	10	12	16	64	32	46	61	97	83
42	A4 Li	35 - 40	43	60	234	175	121	102	190	105	40
43	A10 Li	30 - 35	17	32	36	23	56	39	4	40	33
44	A12 Li	5 - 10	54	46	69	92	75	72	42	124	69
45	A12 Re	60 - 65	39	125	22	19	20	24	50	27	21
46	A2 Li	110 - 115	20	10	10	6	7	11	14	41	101
47	A15 Li	50 - 55	22	45	68	183	50	47	138	116	42
48	A16 Li	35 - 40	168	146	104	122	217	152	256	161	116
49	A20 Re	40 - 45	18	19	17	35	51	54	17	42	62
50	A50 Re	95 - 100	23	59	43	59	46	33	40	87	104
51	A12 Re	5 - 10	73	70	93	80	34	91	85	72	91
52	A16 Re	15 - 20	81	65	63	68	105	67	92	51	37
53	A2 Li	60 - 65	38	35	14	50	143	128	35	33	14
54	A2 Re	115 - 120	198	281	163	484	142	233	145	117	45
55	A4 Re	10 - 15	61	26	60	83	69	75	103	80	56
56	A10 Re	25 - 30	47	31	20	44	86	40	55	14	13
57	A27 Re	75 - 80	127	109	101	145	146	159	125	36	54
58	A4 Li	55 - 60	116	190	159	412	1546	1091	978	1043	1041
59	A9 Li	40 - 45	65	52	187	104	27	59	107	74	48
60	A16 Li	30 - 35	279	293	142	369	260	177	180	107	428
61	A28 Re	90 - 95	205	67	235	158	186	304	127	354	295
62	A4 Re	35 - 40	77	116	95	137	199	254	311	389	444
63	A16 Li	25 - 30	123	259	111	172	80	92	53	71	77
64	A20 Li	35 - 40	48	36	37	54	97	118	31	30	29
65	A20 Li	45 - 50	46	86	40	58	65	85	151	220	217
66	A10 Li	25 - 30	68	62	143	117	90	133	60	168	70

2020	weg	hecto	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011
67	A12 Li	55 - 60	32	25	52	60	48	53	23	37	65
68	A12 Re	55 - 60	26	23	41	28	42	25	72	103	78
69	A1 Li	40 - 45	145	90	107	69	57	101	104	56	73
70	A2 Re	60 - 65	51	101	75	142	83	51	66	83	98
71	A2 Re	155 - 160	33	40	34	30	24	29	48	110	64
72	A27 Li	75 - 80	83	94	100	155	64	155	610	204	432
73	A50 Li	145 - 150	35	71	64	249	620	546	333	258	302
74	A12 Li	60 - 65	50	72	98	73	63	84	150	248	165
75	A58 Re	90 - 95	186	305	712	696	25	34	73	98	175
76	A1 Re	5 - 10	74	79	202	53	16	10	28	81	60
77	A2 Li	155 - 160	98	87	73	114	94	99	98	60	174
78	A4 Li	15 - 20	128	131	123	124	116	249	155	190	184
79	A4 Re	15 - 20	113	69	72	121	107	112	276	92	122
80	A15 Li	55 - 60	55	61	114	86	145	100	94	152	163
81	A15 Re	75 - 80	82	75	94	56	87	62	91	189	95
82	A50 Li	95 - 100	101	54	155	254	92	127	80	89	120
83	A1 Li	0 - 5	90	58	96	84	213	223	283	387	147
84	A2 Re	65 - 70	129	132	156	138	172	171	208	271	131
85	A12 Li	10 - 15	72	57	66	230	124	148	70	66	103
86	A50 Re	135 - 140	49	44	121	43	54	23	106	147	133
87	A205Re	10 - 15	1157	1327	1364	248	274	337	322	362	395
88	A2 Li	35 - 40	36	20	13	15	29	22	38	69	90
89	A9 Re	35 - 40	233	267	228	295	193	333	243	303	260
90	A10 Li	0 - 5	86	157	157	209	95	77	27	54	67
91	A58 Li	55 - 60	111	142	83	88	106	147	144	137	123
92	A1 Li	25 - 30	84	117	118	252	148	86	122	247	87
93	A2 Re	160 - 165	56	64	50	55	144	79	77	88	142
94	A4 Li	75 - 80	202	393	560	500	687	772	719	382	775
95	A29 Re	10 - 15	137	143	45	66	114	108	115	15	34
96	A1 Li	110 - 115	267	341	484	435	328	178	376	697	461
97	A2 Re	55 - 60	45	85	28	46	45	83	173	268	88
98	A7 Li	195 - 200	297	199	168	210	91	126	95	384	171
99	A16 Li	45 - 50	71	33	56	31	72	50	74	35	72
100	A16 Re	30 - 35	76	115	205	87	130	78	52	50	108

2.2. De honderd wegvakken met de meeste ongevallen in 2011

Tabel 2.2.1. De honderd wegvakken met de meeste ongevallen in 2011 met aantal ongevallen in periode 2011 - 2020

rang	weg	hecto	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1	A20 Re	25 - 30	128	114	93	85	123	74	54	65	52	56
2	A16 Li	20 - 25	109	122	101	123	101	95	111	105	117	98
3	A20 Re	30 - 35	104	114	79	76	84	84	93	87	110	82
4	A20 Li	30 - 35	104	96	111	117	118	88	86	95	95	68
5	A10 Li	20 - 25	100	104	80	87	84	71	108	99	112	55
6	A10 Li	10 - 15	86	81	64	70	52	58	58	70	58	38
7	A10 Re	20 - 25	85	82	71	61	75	63	69	83	81	60
8	A4 Li	0 - 5	83	45	48	44	49	44	68	54	54	46
9	A16 Li	15 - 20	82	115	86	102	86	110	89	96	119	81
10	A10 Re	10 - 15	82	100	134	132	132	125	114	97	116	63
11	A16 Re	20 - 25	82	78	53	93	84	86	101	109	106	67
12	A12 Li	25 - 30	80	82	84	76	91	117	96	77	100	43
13	A10 Re	25 - 30	79	75	42	51	37	51	73	63	56	34
14	A2 Li	60 - 65	79	53	49	30	29	50	81	60	63	34
15	A2 Li	30 - 35	77	65	47	77	96	48	36	42	41	23
16	A4 Li	10 - 15	76	62	33	29	39	57	65	49	71	38
17	A10 Li	15 - 20	74	78	77	64	58	58	69	53	67	45
18	A1 Li	5 - 10	73	61	53	56	42	42	35	22	32	19
19	A15 Li	60 - 65	71	71	60	34	30	55	60	51	60	49
20	A20 Li	25 - 30	71	55	59	55	51	55	59	56	52	48
21	A12 Re	60 - 65	70	56	43	57	68	70	72	32	63	37
22	A29 Li	10 - 15	68	63	50	50	48	48	63	33	49	40
23	A9 Re	40 - 45	68	59	50	53	53	60	53	54	60	38
24	A58 Re	15 - 20	68	39	27	41	40	42	53	35	35	15
25	A4 Re	45 - 50	64	62	57	56	45	51	52	51	79	51
26	A4 Li	40 - 45	64	48	43	40	52	85	67	80	54	39
27	A4 Li	45 - 50	63	50	59	67	67	67	69	58	70	66
28	A4 Li	70 - 75	62	68	53	56	39	51	60	64	101	60
29	A20 Li	35 - 40	62	55	50	31	35	49	61	59	56	32
30	A13 Re	15 - 20	60	61	47	55	31	21	21	35	22	19

rang	weg	hecto	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
31	A10 Re	15 - 20	60	46	88	120	75	75	69	91	94	67
32	A4 Re	25 - 30	60	30	19	19	22	20	33	25	34	16
33	A10 Li	30 - 35	58	50	99	51	46	64	62	62	88	37
34	A29 Re	10 - 15	56	74	28	33	33	46	58	31	33	25
35	A1 Re	10 - 15	56	42	45	62	70	70	25	32	40	19
36	A15 Re	50 - 55	55	42	36	45	18	36	42	35	38	46
37	A16 Re	15 - 20	54	48	32	41	34	45	47	47	43	35
38	A12 Re	25 - 30	54	25	17	16	28	35	19	32	23	20
39	A4 Re	30 - 35	52	29	15	36	76	83	90	101	110	48
40	A4 Li	35 - 40	51	32	21	34	32	27	24	48	59	37
41	A1 Li	10 - 15	51	28	45	50	51	63	38	32	38	22
42	A15 Li	50 - 55	50	30	25	49	49	26	44	52	74	36
43	A4 Re	0 - 5	49	78	44	42	53	61	84	50	72	49
44	A15 Re	45 - 50	47	70	69	52	59	51	44	50	52	44
45	A2 Re	115 - 120	47	30	25	20	30	14	30	21	27	34
46	A13 Li	15 - 20	46	50	40	37	41	12	12	14	17	9
47	A1 Li	35 - 40	46	45	26	25	32	26	48	32	12	9
48	A9 Li	40 - 45	46	39	29	43	60	36	27	50	48	33
49	A4 Li	30 - 35	46	28	22	49	34	53	51	45	40	14
50	A2 Re	35 - 40	46	26	26	51	57	23	40	32	35	20
51	A13 Re	10 - 15	45	58	38	39	42	15	22	22	28	15
52	A15 Li	45 - 50	45	55	59	82	75	55	67	78	61	53
53	A28 Li	0 - 5	45	54	64	52	71	82	104	103	107	46
54	A27 Re	75 - 80	45	52	27	26	29	30	38	35	34	34
55	A1 Re	30 - 35	45	50	43	33	48	54	57	5	16	12
56	A4 Re	10 - 15	45	37	30	39	42	41	50	66	51	34
57	A1 Li	45 - 50	45	33	35	32	32	24	43	42	40	19
58	A12 Re	30 - 35	45	31	17	19	33	34	41	35	46	19
59	A28 Re	0 - 5	44	51	22	25	15	22	19	27	19	10
60	A1 Re	5 - 10	44	36	50	81	74	50	26	41	45	28
61	A7 Li	135 - 140	43	54	38	26	40	35	36	7	2	1
62	A20 Re	40 - 45	43	50	62	46	48	57	76	77	83	36
63	A58 Li	10 - 15	43	46	20	19	22	12	24	22	26	10
64	A2 Re	155 - 160	43	30	44	55	61	59	64	54	67	30
65	A12 Li	55 - 60	42	51	55	46	49	48	53	67	68	31
66	A58 Re	95 - 100	42	51	41	38	26	32	40	28	36	9

rang	weg	hecto	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
67	A10 Li	0 - 5	42	45	52	39	36	24	30	29	42	26
68	A7 Re	135 - 140	41	38	27	41	44	42	20	5	13	4
69	A12 Li	5 - 10	41	29	47	40	40	38	44	52	54	37
70	A10 Li	25 - 30	41	25	41	29	37	34	31	48	46	31
71	A2 Li	70 - 75	40	15	8	15	15	18	22	9	20	12
72	A16 Li	45 - 50	39	53	37	48	41	59	51	62	45	24
73	A1 Li	40 - 45	39	45	30	34	46	45	37	39	32	30
74	A1 Re	50 - 55	39	36	29	33	34	45	73	83	94	46
75	A8 Li	0 - 5	39	33	46	50	52	56	55	68	63	44
76	A2 Re	175 - 180	39	28	17	31	27	31	28	35	30	8
77	A16 Li	25 - 30	38	40	43	36	39	27	37	22	35	32
78	A12 Re	55 - 60	38	32	37	57	51	61	59	69	71	31
79	A1 Li	50 - 55	37	40	49	60	59	76	80	86	110	42
80	A4 Re	70 - 75	37	40	33	32	31	65	73	64	92	69
81	A76 Re	5 - 10	37	38	42	36	27	34	29	26	22	8
82	A13 Li	5 - 10	37	34	38	31	28	21	34	30	20	15
83	A2 Li	160 - 165	37	33	40	49	57	46	77	87	101	37
84	A7 Re	195 - 200	37	32	28	21	34	28	40	27	31	21
85	A2 Li	140 - 145	37	28	17	4	8	18	20	18	20	6
86	A2 Re	110 - 115	37	22	25	18	27	30	25	37	25	21
87	A1 Li	25 - 30	37	19	27	38	29	22	36	34	42	25
88	A2 Re	55 - 60	37	18	22	38	50	51	69	39	58	24
89	A15 Re	55 - 60	36	43	31	30	42	46	68	60	70	41
90	A2 Li	35 - 40	36	40	47	58	59	74	83	77	66	26
91	A12 Re	5 - 10	36	40	33	36	54	42	39	44	45	35
92	A35 Li	50 - 55	36	33	28	18	25	23	35	28	27	17
93	A16 Re	65 - 70	36	33	18	33	26	15	24	11	19	13
94	A58 Li	45 - 50	36	28	20	24	12	21	21	26	29	17
95	A15 Re	75 - 80	36	23	32	42	37	49	39	42	42	28
96	A13 Re	5 - 10	35	53	46	43	38	14	32	28	44	22
97	A9 Li	35 - 40	35	44	38	49	35	35	22	24	26	17
98	A2 Re	60 - 65	35	36	38	47	38	30	44	36	55	30
99	A28 Re	15 - 20	35	29	27	15	19	15	26	25	15	15
100	A59 Re	100 - 105	71	49	65	57	39	29	33	62	76	35

Tabel 2.2.2. De honderd wegvakken met de meeste ongevallen in 2011 en hun plaats op de ranglijst in volgende jaren

2011	weg	hecto	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1	20 Re	25 - 30	3	5	8	2	16	51	27	57	14
2	20 Li	30 - 35	1	3	2	4	4	2	2	2	1
3	16 Li	20 - 25	4	10	14	10	9	7	11	6	2
4	16 Li	15 - 20	7	2	4	3	5	11	8	13	5
5	20 Re	30 - 35	5	9	7	11	17	3	5	4	15
6	1 Li	10 - 15	10	15	15	39	33	44	22	44	40
7	16 Re	20 - 25	9	12	19	14	24	24	15	19	12
8	10 Re	10 - 15	55	36	58	49	71	30	42	53	25
9	2 Li	60 - 65	2	7	5	8	3	9	7	1	3
10	4 Re	15 - 20	6	1	1	1	1	1	6	3	10
11	4 Re	25 - 30	12	24	6	9	7	5	1	9	7
12	1 Re	10 - 15	8	8	13	6	2	6	18	12	33
13	1 Re	5 - 10	14	55	40	86	44	20	31	47	56
14	10 Li	20 - 25	33	35	128	143	50	14	35	38	53
15	29 Li	10 - 15	19	37	12	5	62	116	76	88	107
16	4 Li	70 - 75	22	87	132	78	36	33	56	28	38
17	13 Re	15 - 20	11	11	17	31	32	27	43	34	28
18	2 Re	55 - 60	23	25	27	68	81	126	262	152	154
19	4 Li	0 - 5	16	18	103	138	39	39	48	42	20
20	20 Li	25 - 30	29	21	30	43	40	42	39	58	23
21	4 Re	0 - 5	27	50	24	20	19	22	125	39	45
22	10 Re	15 - 20	20	30	43	53	57	35	122	64	36
23	15 Re	45 - 50	25	29	35	36	29	53	41	41	39
24	4 Re	45 - 50	75	121	66	74	77	54	108	119	246
25	4 Li	45 - 50	21	22	26	58	48	55	47	21	18
26	10 Re	20 - 25	49	51	69	38	8	31	16	52	37
27	12 Re	60 - 65	43	20	16	21	21	26	38	31	8
28	20 Li	35 - 40	18	26	28	79	47	38	28	11	11
29	2 Re	35 - 40	30	31	118	97	54	37	36	48	64
30	12 Li	55 - 60	24	39	31	136	278	301	113	274	165
31	20 Re	40 - 45	52	6	3	13	13	23	9	14	6
32	12 Re	55 - 60	120	238	255	234	291	136	208	131	197

2011	weg	hecto	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
33	2 Re	60 - 65	40	4	39	56	23	36	32	17	43
34	16 Re	30 - 35	15	115	108	114	66	45	143	137	95
35	10 Re	25 - 30	62	46	18	19	20	219	126	94	157
36	12 Li	40 - 45	64	76	57	314	103	81	107	104	26
37	9 Re	40 - 45	51	92	67	105	68	63	65	81	52
38	15 Li	45 - 50	175	292	329	152	112	355	138	257	147
39	28 Re	0 - 5	132	341	90	12	10	8	4	5	21
40	2 Re	155 - 160	105	190	102	121	175	234	60	43	42
41	10 Li	10 - 15	134	47	42	41	26	102	127	105	117
42	20 Re	20 - 25	116	138	47	50	183	68	45	22	47
43	2 Li	30 - 35	13	49	61	35	27	12	50	25	19
44	4 Li	40 - 45	17	13	37	30	49	70	51	59	31
45	16 Re	15 - 20	117	145	233	142	484	163	281	198	54
46	4 Li	35 - 40	45	63	88	73	602	605	491	420	477
47	1 Li	50 - 55	57	134	167	122	182	61	140	561	451
48	1 Li	15 - 20	74	107	59	27	104	187	52	65	59
49	15 Re	50 - 55	139	170	49	103	42	57	68	91	252
50	4 Li	30 - 35	153	130	38	33	231	86	129	121	139
51	27 Re	80 - 85	26	67	76	71	452	282	264	185	228
52	2 Li	155 - 160	28	19	9	15	38	32	17	40	16
53	15 Li	60 - 65	31	16	36	17	11	4	3	8	27
54	1 Re	105 - 110	36	125	159	146	145	101	109	127	57
55	12 Li	25 - 30	44	54	105	52	41	46	914	469	303
56	1 Li	5 - 10	80	103	75	69	83	60	26	61	55
57	13 Li	15 - 20	99	79	114	123	206	76	77	92	155
58	28 Li	0 - 5	109	284	248	115	115	82	106	70	164
59	28 Li	25 - 30	39	181	179	416	262	360	187	352	431
60	10 Li	15 - 20	81	28	10	16	53	202	79	74	76
61	1 Li	45 - 50	32	71	156	76	107	120	834	1080	1118
62	58 Li	10 - 15	42	17	54	51	35	17	19	18	49
63	1 Li	25 - 30	53	220	259	247	569	239	266	210	441
64	13 Re	10 - 15	110	48	29	24	30	34	40	33	71
65	12 Re	5 - 10	37	23	53	48	60	52	25	32	67
66	12 Re	35 - 40	38	59	87	171	128	87	164	115	508

2011	weg	hecto	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
67	16 Re	35 - 40	54	27	77	95	209	157	157	86	90
68	6 Li	40 - 45	78	120	64	59	82	353	915	559	842
69	10 Re	0 - 5	124	42	72	75	92	69	46	54	44
70	27 Re	55 - 60	168	60	133	90	117	143	62	68	66
71	13 Li	5 - 10	381	682	375	420	339	300	687	347	306
72	13 Re	5 - 10	35	74	50	72	31	56	33	71	99
73	15 Re	60 - 65	56	104	101	57	69	107	90	145	69
74	50 Li	150 - 155	84	109	107	104	67	18	14	15	24
75	2 Re	70 - 75	96	44	41	40	37	49	24	37	30
76	2 Re	115 - 120	141	278	122	166	139	175	111	166	525
77	1 Re	30 - 35	71	53	92	80	172	111	259	123	63
78	7 Li	135 - 140	103	72	25	42	28	41	23	26	68
79	16 Li	25 - 30	68	32	20	28	12	15	13	7	34
80	15 Re	55 - 60	73	86	115	128	22	19	29	16	4
81	35 Li	50 - 55	76	57	95	163	119	167	197	275	577
82	4 Li	20 - 25	94	69	121	157	268	130	154	317	227
83	10 Li	30 - 35	97	61	46	32	64	16	12	10	41
84	20 Li	20 - 25	104	117	220	110	161	88	178	157	129
85	9 Re	30 - 35	142	302	1017	744	343	336	368	329	664
86	15 Li	55 - 60	207	147	277	167	147	216	96	221	128
87	2 Re	220 - 225	247	122	86	148	252	118	117	84	92
88	12 Li	30 - 35	268	173	83	45	46	28	85	45	97
89	2 Re	50 - 55	61	99	125	66	65	29	34	30	35
90	4 Re	30 - 35	69	38	22	29	15	13	20	36	88
91	12 Li	5 - 10	72	85	91	34	80	93	70	73	51
92	28 Re	15 - 20	100	118	279	191	233	124	171	192	190
93	28 Li	15 - 20	101	253	109	179	449	252	587	371	292
94	13 Li	10 - 15	140	212	192	517	279	304	193	174	191
95	3 Li	0 - 5	189	91	62	87	56	94	75	82	81
96	4 Re	50 - 55	34	45	60	85	483	141	162	79	123
97	58 Re	10 - 15	59	65	48	99	110	280	227	207	183
98	58 Re	90 - 95	83	66	51	83	142	75	101	51	70
99	12 Re	0 - 5	125	129	366	309	447	210	220	473	239
100	4 Li	10 - 15	28	56	33	36	78	132	87	22	16

2.3. Ongevallen op snelwegen in Nederland 2011 - 2020

Tabel 2.3. Aantallen ongevallen op snelwegen in Nederland 2011 – 2020 gerangschikt op wegnummer

weg	hecto	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011
A1 Li	0 - 5	27	40	49	38	41	23	21	17	14	28
A1 Li	5 - 10	19	32	22	35	42	42	56	53	61	73
A1 Li	10 - 15	22	38	32	38	63	51	50	45	28	51
A1 Li	15 - 20	7	16	7	24	58	60	58	36	27	30
A1 Li	20 - 25	17	26	20	17	12	8	5	11	11	11
A1 Li	25 - 30	25	42	34	36	22	29	38	27	19	37
A1 Li	30 - 35	20	23	34	15	21	16	18	17	16	20
A1 Li	35 - 40	9	12	32	48	26	32	25	26	45	46
A1 Li	40 - 45	30	32	39	37	45	46	34	30	45	39
A1 Li	45 - 50	19	40	42	43	24	32	32	35	33	45
A1 Li	50 - 55	42	110	86	80	76	59	60	49	40	37
A1 Li	55 - 60	19	19	32	29	38	30	31	17	13	22
A1 Li	60 - 65	2	15	14	12	20	13	16	9	8	8
A1 Li	65 - 70	7	10	16	15	14	11	5	10	6	9
A1 Li	70 - 75	4	8	10	7	11	10	9	4	11	6
A1 Li	75 - 80	5	9	14	12	9	7	10	15	6	11
A1 Li	80 - 85	7	6	15	10	5	2	10	8	12	6
A1 Li	85 - 90	20	15	20	33	32	34	29	25	25	20
A1 Li	90 - 95	10	13	13	20	29	19	13	14	9	14
A1 Li	95 - 100	10	17	8	12	16	20	11	8	5	9
A1 Li	100 - 105	2	4	4	7	8	6	3	7	4	5
A1 Li	105 - 110	10	11	8	25	12	17	12	13	8	12
A1 Li	110 - 115	24	23	19	15	16	18	25	14	8	13
A1 Li	115 - 120	5	26	18	16	15	15	15	14	13	16
A1 Li	120 - 125	15	8	11	13	18	13	13	12	6	9
A1 Li	125 - 130	7	9	14	10	6	9	8	12	6	10
A1 Li	130 - 135	4	9	15	8	7	10	3	11	8	10
A1 Li	135 - 140	4	5	10	7	7	12	8	6	5	6
A1 Li	140 - 145	2	1	1	2	5	2	3		7	10
A1 Li	155 - 160	10	23	18	18	28	10	14	9	11	18

weg	hecto	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011
A1 Li	160 - 165	4	9	12	12	8	11	6	10	10	9
A1 Li	165 - 170	6	3	4	4	7	3	8	3	5	9
A1 Li	170 - 175	2	2	1	1	2	4	3	1	1	1
A1 Li	175 - 180		4		2	4	1	2	2	1	1
A1 Re	0 - 5	5	8	4	8	4	4	8	6	8	11
A1 Re	5 - 10	28	45	41	26	50	74	81	50	36	44
A1 Re	10 - 15	19	40	32	25	70	70	62	45	42	56
A1 Re	15 - 20	19	21	12	20	31	53	38	26	14	10
A1 Re	20 - 25	5	16	14	11	14	16	9	14	10	25
A1 Re	25 - 30	14	23	21	21	26	20	27	32	19	23
A1 Re	30 - 35	12	16	5	57	54	48	33	43	50	45
A1 Re	35 - 40	7	17	9	29	19	20	28	17	25	22
A1 Re	40 - 45	11	33	28	25	17	25	19	18	13	16
A1 Re	45 - 50	23	30	35	17	24	25	14	18	13	19
A1 Re	50 - 55	46	94	83	73	45	34	33	29	36	39
A1 Re	55 - 60	9	6	16	6	7	5	3	3	9	10
A1 Re	60 - 65	3	14	11	16	12	11	4	7	13	6
A1 Re	65 - 70	3	11	12	14	18	2	4	6	8	10
A1 Re	70 - 75	5	7	6	11	7	12	9	7	7	8
A1 Re	75 - 80	9	19	14	15	18	7	13	12	13	12
A1 Re	80 - 85	2	20	12	15	15	11	15	12	15	12
A1 Re	85 - 90	13	22	19	34	23	24	28	18	19	19
A1 Re	90 - 95	8	25	21	17	17	15	10	8	3	14
A1 Re	95 - 100	4	17	6	7	15	13	10	6	4	7
A1 Re	100 - 105	5	3	4	8	3	5	1	2	2	3
A1 Re	105 - 110	13	42	30	34	34	22	28	29	36	28
A1 Re	110 - 115	18	12	14	16	17	11	18	23	8	14
A1 Re	115 - 120	12	20	8	10	8	7	7	11	9	13
A1 Re	120 - 125	10	8	9	10	11	5	7	10	11	3
A1 Re	125 - 130	9	15	18	14	15	10	6	12	9	9
A1 Re	130 - 135	8	8	11	8	7	4	7	13	11	5
A1 Re	135 - 140	4	11	15	15	8	12	12	12	15	7
A1 Re	140 - 145	1	4	8	7	2	11	4	7	6	8
A1 Re	155 - 160	8	4	9	12	12	16	9	10	12	9
A1 Re	160 - 165	5	12	13	6	6	5	10	5	6	13
A1 Re	165 - 170	4	6	6	11	8	7	6	9	7	5

weg	hecto	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011
A1 Re	170 - 175		2	1	1	4	3	3		4	2
A1 Re	175 - 180	1	2		1	1	2	1	3	1	6
A2 Li	0 - 5		2						1	2	1
A2 Li	30 - 35	23	41	42	36	48	96	77	47	65	77
A2 Li	35 - 40	26	66	77	83	74	59	58	47	40	36
A2 Li	40 - 45	18	28	19	20	19	20	13	19	21	16
A2 Li	45 - 50	16	22	10	11	8	6	10	16	15	10
A2 Li	50 - 55	17	19	12	12	14	11	12	9	7	7
A2 Li	55 - 60	21	34	23	28	34	27	22	23	26	13
A2 Li	60 - 65	34	63	60	81	50	29	30	49	53	79
A2 Li	65 - 70	12	38	26	22	22	18	17	16	30	27
A2 Li	70 - 75	12	20	9	22	18	15	15	8	15	40
A2 Li	75 - 80	9	26	21	18	24	19	11	12	18	21
A2 Li	80 - 85	8	25	21	19	18	13	10	13	4	14
A2 Li	85 - 90	3	26	21	15	13	20	7	12	6	10
A2 Li	90 - 95	16	13	19	25	17	16	15	11	12	15
A2 Li	95 - 100	2	2	2	8	6	4	7	4	4	2
A2 Li	100 - 105	22	42	25	30	35	27	24	21	7	16
A2 Li	105 - 110	10	15	21	18	11	14	16	18	12	7
A2 Li	110 - 115	36	80	89	89	87	88	79	66	50	34
A2 Li	115 - 120	19	35	32	27	28	25	32	25	13	23
A2 Li	120 - 125	8	31	16	16	19	20	22	13	17	8
A2 Li	125 - 130	8	16	14	12	9	9	4	9	13	22
A2 Li	130 - 135	5	15	6	5	18	5	4	8	15	10
A2 Li	135 - 140	8	20	12	9	14	11	9	14	18	23
A2 Li	140 - 145	6	20	18	20	18	8	4	17	28	37
A2 Li	150 - 155	7	11	4	15	13	1	3	1	2	
A2 Li	155 - 160	28	39	39	44	34	36	35	31	43	25
A2 Li	160 - 165	37	101	87	77	46	57	49	40	33	37
A2 Li	165 - 170	16	50	38	51	47	28	36	42	30	24
A2 Li	170 - 175	8	19	17	20	19	12	15	14	21	11
A2 Li	175 - 180	9	27	22	31	15	27	25	34	28	23
A2 Li	180 - 185	15	32	36	28	33	27	27	21	20	19
A2 Li	185 - 190	9	22	25	18	12	9	20	12	12	11
A2 Li	190 - 195		5	8	8	11	5	8	9	7	4
A2 Li	200 - 205	9	10	12	14	12	11	10	15	10	5

weg	hecto	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011
A2 Li	205 - 210	7	11	9	13	12	8	10	7	8	5
A2 Li	210 - 215	8	9	10	10	6	3	7	6	6	7
A2 Li	215 - 220	3	13	10	11	13	4	6	9	4	9
A2 Li	220 - 225	4	6	21	8	10	11	6	7	14	9
A2 Li	225 - 230	9	18	19	16	18	29	20	12	14	22
A2 Li	230 - 235	8	8	13	16	10	16	13	19	13	20
A2 Li	235 - 240	15	18	20	23	9	13	11	16	11	24
A2 Li	240 - 245	20	18	21	23	17	18	16	18	12	18
A2 Li	245 - 250	10	20	24	31	12	11	13	16	18	8
A2 Li	250 - 255	14	20	16	22	21	4	17	8	5	9
A2 Li	255 - 260	6	6	10	9	5	2		2	1	1
A2 Li	260 - 265	2				18	22	19	18	22	23
A2 Li	265 - 270	2	4	3	7	1	3	4	2	3	8
A2 Li	270 - 275	1		3	6	4	1	2			3
A2 Re	0 - 5		1						2	1	1
A2 Re	30 - 35	10	23	19	20	23	32	16	20	10	16
A2 Re	35 - 40	20	35	32	40	23	57	51	26	26	46
A2 Re	40 - 45	10	15	14	17	14	14	10	6	11	19
A2 Re	45 - 50	4	22	21	19	13	14	6	9	10	16
A2 Re	50 - 55	10	18	23	33	19	30	19	23	17	14
A2 Re	55 - 60	24	58	39	69	51	50	38	22	18	37
A2 Re	60 - 65	30	55	36	44	30	38	47	38	36	35
A2 Re	65 - 70	27	34	32	30	31	26	25	20	18	30
A2 Re	70 - 75	14	33	22	34	24	29	24	12	14	22
A2 Re	75 - 80	13	15	20	27	18	21	25	21	17	18
A2 Re	80 - 85	9	25	21	13	17	24	18	16	15	7
A2 Re	85 - 90	21	24	27	27	21	25	18	15	22	29
A2 Re	90 - 95	13	27	27	30	26	27	19	29	19	22
A2 Re	95 - 100	1	6	5	3	3	3	2		2	3
A2 Re	100 - 105	9	25	25	20	23	15	17	14	12	10
A2 Re	105 - 110	16	22	23	26	19	22	14	14	15	14
A2 Re	110 - 115	21	25	37	25	30	27	18	25	22	37
A2 Re	115 - 120	34	27	21	30	14	30	20	25	30	47
A2 Re	120 - 125	10	11	10	13	6	7	6	10	16	27
A2 Re	125 - 130	11	8	11	12	15	3	13	13	20	15
A2 Re	130 - 135	5	13	6	13	16	8	8	6	8	13

weg	hecto	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011
A2 Re	135 - 140	6	16	21	14	15	13	9	15	8	27
A2 Re	140 - 145	17	33	25	19	15	14	14	11	10	9
A2 Re	150 - 155	1	1	3	4	1			1		
A2 Re	155 - 160	30	67	54	64	59	61	55	44	30	43
A2 Re	160 - 165	25	53	47	55	49	29	39	36	35	28
A2 Re	165 - 170	20	32	26	30	32	20	36	32	26	26
A2 Re	170 - 175	13	7	2	12	3	3	8	10	10	13
A2 Re	175 - 180	8	30	35	28	31	27	31	17	28	39
A2 Re	180 - 185	7	11	14	9	23	6	12	13	18	15
A2 Re	185 - 190	10	6	9	10	4	14	9	12	7	5
A2 Re	190 - 195	4		4	6	9	3	7	4	5	8
A2 Re	200 - 205	9	9	12	18	12	7	8	10	6	11
A2 Re	205 - 210	5	3	10	7	9	10	12	15	10	4
A2 Re	210 - 215	10	7	6	8	13	9	16	6	7	10
A2 Re	215 - 220	6	16	14	22	17	12	12	10	11	16
A2 Re	220 - 225	11	21	25	15	22	16	16	14	15	21
A2 Re	225 - 230	7	11	14	15	21	18	13	8	17	12
A2 Re	230 - 235	9	21	19	22	24	16	19	20	13	14
A2 Re	235 - 240	6	20	26	17	22	9	14	11	15	11
A2 Re	240 - 245	22	40	19	26	8	7	10	4	25	19
A2 Re	245 - 250	4	26	23	7	11	9	17	10	8	7
A2 Re	250 - 255	8	12	8	11	23	35	24	17	18	26
A2 Re	255 - 260	3	6	10	9	3		4	2	4	5
A2 Re	260 - 265				2	7	7	10	12	11	22
A2 Re	265 - 270	1	2	5	3	3	4	1	7	2	6
A2 Re	270 - 275		1		2	3	2	2	2		4
A3 Li	0 - 5	19		30	28	26	21	25	20	24	29
A3 Li	5 - 10	14		12	8	15	12	16	14	17	14
A3 Re	0 - 5	12		9	15	8	11	11	12	10	8
A3 Re	5 - 10	12		24	13	13	21	17	19	22	17
A4 Li	0 - 5	46	54	54	68	44	49	44	48	45	83
A4 Li	5 - 10	18	36	47	31	39	62	38	19	42	34
A4 Li	10 - 15	38	71	49	65	57	39	29	33	62	76
A4 Li	15 - 20	28	34	32	35	33	33	19	24	23	24
A4 Li	20 - 25	10	19	15	16	13	13	10	14	9	9
A4 Li	25 - 30	12	20	14	21	11	18	21	3	17	14

weg	hecto	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011
A4 Li	30 - 35	14	40	45	51	53	34	49	22	28	46
A4 Li	35 - 40	37	59	48	24	27	32	34	21	32	51
A4 Li	40 - 45	39	54	80	67	85	52	40	43	48	64
A4 Li	45 - 50	66	70	58	69	67	67	67	59	50	63
A4 Li	50 - 55	52	72	71	69	51	23	17	14	14	20
A4 Li	55 - 60	33	36	26	30	16	1	4	5	4	4
A4 Li	65 - 70	10	7	5	12	3	5	6	2	2	1
A4 Li	70 - 75	60	101	64	60	51	39	56	53	68	62
A4 Li	75 - 80	25	27	17	13	14	9	7	8	15	7
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	2	8	3	3	5	9	2	4	3	3
A4 Li	230 - 235	6	12	7	16	18	21	10	19	16	22
A4 Li	235 - 240	8	33	28	25	30	21	19	19	16	14
A4 Li	240 - 245	10	20	16	14	18	8	10	13	12	8
A4 Li	245 - 250	2	6	4	4	12	3	3	3	4	2
A4 Li	250 - 255	1		1							
A4 Re	0 - 5	49	72	50	84	61	53	42	44	78	49
A4 Re	5 - 10	19	35	51	42	50	36	20	20	29	32
A4 Re	10 - 15	34	51	66	50	41	42	39	30	37	45
A4 Re	15 - 20	28	36	45	44	33	34	32	17	35	31
A4 Re	20 - 25	17	41	29	23	15	10	11	18	15	20
A4 Re	25 - 30	16	34	25	33	20	22	19	19	30	60
A4 Re	30 - 35	48	110	101	90	83	76	36	15	29	52
A4 Re	35 - 40	32	45	34	39	31	24	19	16	14	13
A4 Re	40 - 45	20	16	23	40	30	42	27	28	13	16
A4 Re	45 - 50	51	79	51	52	51	45	56	57	62	64
A4 Re	50 - 55	64	52	43	56	36	35	19	31	38	27
A4 Re	55 - 60	22	25	34	23	19	14	7	7	2	13
A4 Re	70 - 75	69	92	64	73	65	31	32	33	40	37
A4 Re	75 - 80	11	34	11	16	12	16	17	16	11	12
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	7	4	8	5	7	4	6	1	2	1

weg	hecto	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011
A4 Re	230 - 235	14	25	30	13	15	8	12	12	5	9
A4 Re	235 - 240	14	30	26	34	43	27	14	16	14	9
A4 Re	240 - 245	5	16	13	19	14	14	11	15	22	10
A4 Re	245 - 250	2	3	4	2	3	3	7	3	3	4
A4 Re	250 - 255	1		1	1		2				
A5 Li	0 - 5	9	14	17	8	21	19	7	5	4	10
A5 Li	5 - 10	11	18	16	18	19	14	14	5	2	1
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	14	38	28	19	27	25	13	8	5	19
A5 Re	5 - 10	7	11	18	35	33	25	29	15	9	12
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		1		1	1				2	2
A6 Li	40 - 45	15	20	12	25	36	50	45	47	40	27
A6 Li	45 - 50	13	15	19	21	35	25	16	16	23	11
A6 Li	50 - 55	6	20	20	20	28	19	9	15	19	13
A6 Li	55 - 60	13	14	16	17	26	20	19	17	5	21
A6 Li	60 - 65	10	15	11	18	16	7	9	10	9	6
A6 Li	65 - 70	6	21	20	18	16	8	8	15	10	6
A6 Li	70 - 75	17	13	21	7	4	19	7	12	13	10
A6 Li	75 - 80	2	7	5	3	3	4	5	6	2	5
A6 Li	80 - 85	7	8	5	7	9	6	7	3	9	7
A6 Li	85 - 90	4	7	6	9	4	5	2	5	9	6
A6 Li	90 - 95	5	5	3	12	3	11	4	13	15	16
A6 Li	95 - 100	4	5	15	6	6	9	4	11	6	8
A6 Li	100 - 105	4	10	7	9	7	11	3	10	2	4
A6 Li	105 - 110	5	5	5	5	4	2	4	4	6	
A6 Li	110 - 115			1	2		1		2	4	1
A6 Li	275 - 280	1	3	3	4	2	5	3	1	1	
A6 Li	280 - 285	5	4	5	4	5	5	5	2	2	4
A6 Li	285 - 290	1	5	5	8	4	4	3	2	6	3
A6 Li	290 - 295	5	2	8	2	5	8	2	4	3	4
A6 Li	295 - 300	4	12	10	1	5	6	5	9	12	10
A6 Li	300 - 305	6	6	7	6	12	5	3	7	12	8
A6 Li	305 - 310	9	3	12	14	7	11	7	11	8	9

weg	hecto	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011
A6 Li	310 - 315	3	3	4	2	3	20	22	19	4	10
A6 Re	0 - 5	1					2	2	1	1	3
A6 Re	15 - 20							1	3		
A6 Re	40 - 45	10	14	8	11	32	20	7	12	10	11
A6 Re	45 - 50	16	19	24	33	44	24	15	20	31	19
A6 Re	50 - 55	11	9	14	14	17	13	7	8	14	18
A6 Re	55 - 60	11	27	38	33	39	38	32	25	29	22
A6 Re	60 - 65	10	29	29	21	13	14	15	13	21	14
A6 Re	65 - 70	7	21	9	18	11	10	4	19	14	6
A6 Re	70 - 75	14	11	15	15	15	14	6	9	14	10
A6 Re	75 - 80	10	6	5	4	5	2	7	2	11	10
A6 Re	80 - 85	1	4	6	7	7	3	3	6	8	4
A6 Re	85 - 90	7	15	6	13	7	7	4	11	6	4
A6 Re	90 - 95	1	3	7	8	6	8	4	10	6	8
A6 Re	95 - 100	13	18	15	18	13	11	11	11	13	21
A6 Re	100 - 105	8	6	4	6	3	4	3	6	7	15
A6 Re	105 - 110	4	12	7	9	6	3	4	6	3	6
A6 Re	110 - 115	11	18	4	5	3	2	16	21	8	8
A6 Re	275 - 280	5	4	2	1		1	4		2	2
A6 Re	280 - 285	8	3	6	7	8	1	4	6	4	2
A6 Re	285 - 290		4	9	5	7	10	4	3	3	5
A6 Re	290 - 295	3	3		6	9	3	5	3	6	6
A6 Re	295 - 300	4	6	11	3	10	8	4		4	9
A6 Re	300 - 305	7	10	8	3	6	7	14	9	9	6
A6 Re	305 - 310	7	7	13	14	18	12	8	4	7	6
A6 Re	310 - 315	2	5	3	7	6	16	7	13	10	9
A7 Li	0 - 5	43	36	18	10	10	12	20	47	34	26
A7 Li	5 - 10	22	26	19	17	16	19	21	23	30	28
A7 Li	10 - 15	12	17	17	20	16	22	14	15	23	14
A7 Li	15 - 20	9	24	28	22	20	14	11	17	9	12
A7 Li	20 - 25	5	8	16	9	6	8	7	7	8	9
A7 Li	25 - 30	7	18	17	23	22	9	10	13	9	7
A7 Li	30 - 35	16	19	20	9	21	23	15	11	8	7
A7 Li	35 - 40	2	9	9	14	2	7	4	4	4	6
A7 Li	40 - 45	3	1	4	7	7	6	4	8	3	4
A7 Li	45 - 50	3	2	2	5	2	2	2	4		3

weg	hecto	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011
A7 Li	50 - 55	2	5	5	9	6	1	2	1	2	8
A7 Li	55 - 60			3	2		1	1	4	3	4
A7 Li	60 - 65	2	1	5	6	5	1	1	2	5	4
A7 Li	70 - 75	3	6	2	1	1	2	1		1	
A7 Li	75 - 80	1		1	1	3	1	2	2	2	1
A7 Li	80 - 85		2	1	3	2	1	1		2	2
A7 Li	85 - 90	4	2	4	4	3	5	2	3	10	6
A7 Li	90 - 95	6	5	6	6	3	4	2	3	2	2
A7 Li	95 - 100	4	8	9	9	6	7	4	1	3	2
A7 Li	100 - 105	3	3	1	2	2	4	2	4	1	3
A7 Li	105 - 110		1	7	4	4	2			2	3
A7 Li	110 - 115	4	3	1	4	2	2	1	1	6	1
A7 Li	115 - 120		2	2	4	5	3		2	6	3
A7 Li	120 - 125	7	7	12	11	5	5	8	6	4	7
A7 Li	125 - 130	3	4	4	4	3	4		7	6	5
A7 Li	130 - 135		1	4	4	2	3	2	3	3	3
A7 Li	135 - 140	1	2	7	36	35	40	26	38	54	43
A7 Li	140 - 145	11	23	19	17	23	38	33	15	22	14
A7 Li	145 - 150	5	10	8	4	10	15	4	7	7	6
A7 Li	150 - 155	8	18	7	14	7	14	8	8	11	9
A7 Li	155 - 160	5	9	11	18	7	11	5	8	6	5
A7 Li	160 - 165	4	4	8	14	9	7	3	4	7	8
A7 Li	165 - 170	11	21	10	7	19	10	10	12	6	9
A7 Li	170 - 175	12	12	13	21	18	11	14	9	8	7
A7 Li	175 - 180	1	20	26	18	13	10	7	8	11	17
A7 Li	180 - 185	10	13	8	7	14	14	6	8	12	9
A7 Li	185 - 190	6	15	22	12	13	11	8	9	14	9
A7 Li	190 - 195	6	12	10	8	11	12	4	13	12	10
A7 Li	195 - 200	24	21	26	29	24	37	30	32	14	26
A7 Li	200 - 205	5	7	7	10	4	6	4	9	5	5
A7 Li	205 - 210	5	10	12	14	11	8	2	5	6	10
A7 Li	210 - 215	11	18	16	13	18	14	6	10	10	12
A7 Li	215 - 220	5	6	7	7	4	5	1	2	6	3
A7 Li	220 - 225	5	6	11	5	8	4	7	7	4	7
A7 Li	225 - 230	11	9	8	9	4	21	9	7	9	3
A7 Li	230 - 235	1	3	4	3	5	4	3	5	1	1

weg	hecto	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011
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	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011
A7 Re	165 - 170	10	24	16	24	17	19	15	9	8	15
A7 Re	170 - 175	7	9	6	11	8	6	5	8	6	11
A7 Re	175 - 180	5	8	13	13	14	10	14	12	13	11
A7 Re	180 - 185	13	15	18	9	14	10	15	16	8	20
A7 Re	185 - 190	7	9	11	9	9	18	9	12	6	7
A7 Re	190 - 195	4	13	9	11	10	14	11	14	13	5
A7 Re	195 - 200	21	31	27	40	28	34	21	28	32	37
A7 Re	200 - 205	1	9	6	6	7	3	7	3	2	8
A7 Re	205 - 210	9	7	11	15	13	12	10	10	9	8
A7 Re	210 - 215	7	9	6	10	13	12	10	4	6	12
A7 Re	215 - 220	4	6	4	6	6	3		2	8	5
A7 Re	220 - 225	5	6	10	6	10	9	4	2	4	6
A7 Re	225 - 230	2	5	7	6	6	5	2	5	9	6
A7 Re	230 - 235	2	7	1	7	1	2	4	3	3	2
A7 Re	235 - 240		4	1	2	1	2	1			2
A7 Re	240 - 245	3	3	2	2	3	4	4	3	3	7
A7 Re	245 - 250	1	3	3	2	2		3	2		1
A7 Re	250 - 255	2	3	1	1	1		1		1	3
A8 Li	0 - 5	44	63	68	55	56	52	50	46	33	39
A8 Li	5 - 10	12	22	12	20	32	13	19	17	13	11
A8 Li	10 - 15	2	3	1	3	3			1	3	
A8 Re	0 - 5	48	71	41	72	71	46	40	15	25	30
A8 Re	5 - 10	11	20	37	25	22	24	28	22	19	20
A8 Re	10 - 15	1	4	5	3	10	11	5	3	17	6
A9 Li	0 - 5	2	6	1	2	1	1	8	14	14	14
A9 Li	5 - 10	7	15	7	13	18	14	7	15	15	23
A9 Li	10 - 15	5	6	2	4	3	7	11	13	11	8
A9 Li	20 - 25	17	40	25	47	29	35	20	19	15	13
A9 Li	25 - 30	9	30	22	24	15	15	11	9	13	11
A9 Li	30 - 35	11	31	15	20	37	23	36	27	49	31
A9 Li	35 - 40	17	26	24	22	35	35	49	38	44	35
A9 Li	40 - 45	33	48	50	27	36	60	43	29	39	46
A9 Li	45 - 50	20	32	39	34	19	24	22	20	29	34
A9 Li	50 - 55	11	19	16	15	20	17	22	12	11	11
A9 Li	55 - 60	10	20	17	20	27	18	17	29	15	19
A9 Li	60 - 65	7	16	12	14	11	20	10	10	11	11

weg	hecto	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011
A9 Li	65 - 70	10	7	10	14	11	13	10	7	11	15
A9 Li	70 - 75	3	7	1	3	5	3	1	3	1	1
A9 Li	75 - 80	13	11	22	27	25	14	18	16	26	12
A9 Li	80 - 85	1	4	3	5		5		5	2	1
A9 Li	85 - 90		2			1	1	1	1		1
A9 Li	90 - 95										
A9 Li	100 - 105	1		2	1	1	1			1	2
A9 Li	105 - 110	2		1	2			1		1	
A9 Li	110 - 115	2	3		5	3	1	1		5	1
A9 Re	0 - 5	1	6	1		1					3
A9 Re	5 - 10	11	19	18	14	7	9	5	8	12	6
A9 Re	10 - 15	6	16	7	19	19	51	38	16	12	34
A9 Re	20 - 25	13	19	11	26	10	11	8	9	12	11
A9 Re	25 - 30	9	18	25	14	12	16	13	11	8	14
A9 Re	30 - 35	17	21	20	22	75	64	49	49	48	28
A9 Re	35 - 40	26	25	22	25	20	25	16	19	17	20
A9 Re	40 - 45	38	60	54	53	60	53	53	50	59	68
A9 Re	45 - 50	20	19	15	22	31	21	13	13	16	16
A9 Re	50 - 55	10	20	15	16	45	16	21	19	23	16
A9 Re	55 - 60	13	32	15	17	17	32	47	15	41	33
A9 Re	60 - 65	8	8	20	14	8	7	13	3	6	12
A9 Re	65 - 70	16	12	19	24	16	9	12	17	11	14
A9 Re	70 - 75	1	5	4	5	1	6	8	4	2	4
A9 Re	75 - 80	15	15	25	17	17	17	9	15	14	21
A9 Re	80 - 85	2	4	2	2	3		2		3	1
A9 Re	85 - 90	1	5	1		1	1	1	2		2
A9 Re	100 - 105		3	2	2	1	3				1
A9 Re	105 - 110		3	1					1		
A9 Re	110 - 115	1	1	1	1	4	2	2	2	1	1
A10 Li	0 - 5	26	42	29	30	24	36	39	52	45	42
A10 Li	5 - 10	22	25	23	27	22	15	20	15	26	29
A10 Li	10 - 15	38	58	70	58	58	52	70	64	81	86
A10 Li	15 - 20	45	67	53	69	58	58	64	77	78	74
A10 Li	20 - 25	55	112	99	108	71	84	87	80	104	100
A10 Li	25 - 30	31	46	48	31	34	37	29	41	25	41
A10 Li	30 - 35	37	88	62	62	64	46	51	99	50	58

weg	hecto	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011
A10 Re	0 - 5	12	31	23	23	24	17	18	42	42	26
A10 Re	5 - 10	20	25	25	29	20	20	24	20	25	16
A10 Re	10 - 15	63	116	97	114	125	132	132	134	100	82
A10 Re	15 - 20	67	94	91	69	75	75	120	88	46	60
A10 Re	20 - 25	60	81	83	69	63	75	61	71	82	85
A10 Re	25 - 30	34	56	63	73	51	37	51	42	75	79
A10 Re	30 - 35	21	29	35	25	26	24	18	23	26	22
A11 Li	0 - 5	12		18	7	7	10	9	11	9	11
A11 Li	5 - 10	7		16	9	6	7	4	5	5	4
A11 Li	10 - 15	3		3	11	21	17	12	13	9	5
A11 Li	15 - 20	8		7	6	6	2	4	7	4	7
A11 Li	20 - 25				1				3		
A11 Re	0 - 5	15		11	12	11	14	4	10	6	5
A11 Re	5 - 10	9		8	12	4	9	4	14	8	5
A11 Re	10 - 15	16		18	13	7	8	17	32	21	8
A11 Re	15 - 20	9		8	8	9	8	2	6	17	9
A11 Re	20 - 25				3			2	2		3
A12 Li	0 - 5	11	24	19	27	24	18	20	16	28	22
A12 Li	5 - 10	37	54	52	44	38	40	40	47	29	41
A12 Li	10 - 15	27	45	49	46	23	32	27	38	41	34
A12 Li	15 - 20	18	22	17	15	18	23	17	24	28	29
A12 Li	20 - 25	9	18	13	16	11	17	20	8	8	11
A12 Li	25 - 30	43	100	77	96	117	91	76	84	82	80
A12 Li	30 - 35	10	31	32	37	41	32	18	24	26	20
A12 Li	35 - 40	13	18	22	24	32	21	24	21	17	6
A12 Li	40 - 45	11	25	26	22	15	18	20	23	17	14
A12 Li	45 - 50	16	21	30	19	16	19	6	10	9	8
A12 Li	50 - 55	23	18	26	21	24	12	15	22	11	10
A12 Li	55 - 60	31	68	67	53	48	49	46	55	51	42
A12 Li	60 - 65	29	55	43	38	44	43	38	24	19	26
A12 Li	65 - 70	12	21	12	19	19	12	11	8	9	13
A12 Li	70 - 75	10	6	14	16	9	9	6	6	12	13
A12 Li	75 - 80	9	11	6	6	13	6	2	4	18	20
A12 Li	80 - 85	6	11	14	10	9	7	5	6	10	16
A12 Li	85 - 90	6	7	10	11	10	5	5	3	3	11
A12 Li	90 - 95	5	5	10	19	3	6	3	4	6	11

weg	hecto	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011
A12 Li	100 - 105	4	9	4	4	9	6	3	6	5	11
A12 Li	105 - 110	7	9	18	14	14	11	5	9	10	4
A12 Li	110 - 115	10	7	5	8	14	9	5	8	13	14
A12 Li	115 - 120	10	18	19	18	35	44	50	35	30	26
A12 Li	120 - 125	14	21	26	40	50	35	42	27	13	20
A12 Li	125 - 130	19	47	36	37	30	31	28	22	17	14
A12 Li	130 - 135	16	30	32	25	24	20	19	25	24	22
A12 Li	135 - 140	20	22	15	19	24	12	10	15	11	16
A12 Li	140 - 145	20	44	40	42	38	23	25	14	13	13
A12 Li	145 - 150	5	23	17	24	18	12	13	4	7	9
A12 Li	150 - 155										
A12 Re	0 - 5	18	25	21	11	25	17	17	21	24	21
A12 Re	5 - 10	35	45	44	39	42	54	36	33	40	36
A12 Re	10 - 15	11	16	26	13	17	19	14	21	9	21
A12 Re	15 - 20	16	20	18	16	11	18	19	19	9	9
A12 Re	20 - 25	5	9	15	13	11	12	7	11	7	14
A12 Re	25 - 30	20	23	32	19	35	28	16	17	25	54
A12 Re	30 - 35	19	46	35	41	34	33	19	17	31	45
A12 Re	35 - 40	13	26	21	37	22	11	14	15	26	33
A12 Re	40 - 45	17	17	23	25	29	17	18	13	17	18
A12 Re	45 - 50	13	29	16	22	29	14	13	14	18	11
A12 Re	50 - 55	14	33	31	23	21	23	14	22	16	7
A12 Re	55 - 60	31	71	69	59	61	51	57	37	32	38
A12 Re	60 - 65	37	63	32	72	70	68	57	43	56	70
A12 Re	65 - 70	7	8	4	20	8	14	11	7	26	27
A12 Re	70 - 75	9	12	16	16	14	9	10	6	13	16
A12 Re	75 - 80	1	9	7	11	2	7	9	8	8	10
A12 Re	80 - 85	2	7	8	11	5	3	6	4	7	14
A12 Re	85 - 90	1	8	5	11	4	9	3	2	6	12
A12 Re	90 - 95	3	5	3	7	6	1	2	1	1	5
A12 Re	100 - 105	9	11	11	9	13	12	7	6	9	8
A12 Re	105 - 110	11	24	23	25	28	34	32	29	19	28
A12 Re	110 - 115	10	12	10	13	13	24	15	16	19	17
A12 Re	115 - 120	6	23	19	28	21	26	21	16	17	15
A12 Re	120 - 125	20	37	48	38	30	16	23	14	13	15
A12 Re	125 - 130	12	15	18	16	12	16	14	15	13	24

weg	hecto	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011
A12 Re	130 - 135	21	33	39	43	44	25	22	19	29	21
A12 Re	135 - 140	23	34	50	36	44	31	23	24	29	22
A12 Re	140 - 145	7	9	8	4	11	14	11	9	9	10
A12 Re	145 - 150	1	16	9	12	6	5	4	5	5	6
A13 Li	0 - 5	3	17	12	21	18	23	5	7	8	6
A13 Li	5 - 10	15	20	30	34	21	28	31	38	34	37
A13 Li	10 - 15	13	16	19	22	15	35	25	33	23	32
A13 Li	15 - 20	9	17	14	12	12	41	37	40	50	46
A13 Re	0 - 5										1
A13 Re	5 - 10	22	44	28	32	14	38	43	46	53	35
A13 Re	10 - 15	15	28	22	22	15	42	39	38	58	45
A13 Re	15 - 20	19	22	35	21	21	31	55	47	61	60
A14 Li	10 - 15	15		23	23	17	20	23	21	23	15
A14 Li	15 - 20	8		6	11	4	13	5	8	6	3
A14 Re	10 - 15	16		24	20	20	14	12	21	10	15
A14 Re	15 - 20	4		2	2	5	3	5	2	4	3
A15 Li	0 - 5			1							2
A15 Li	20 - 25	2	1	10	6	4	4	3	3	1	1
A15 Li	25 - 30	4	5	7	5	4	3	6	10	11	9
A15 Li	30 - 35	1	1	4	2	3	4	1	4		4
A15 Li	35 - 40	17	21	20	16	30	25	14	18	22	21
A15 Li	40 - 45	23	19	9	15	17	8	13	12	6	8
A15 Li	45 - 50	53	61	78	67	55	75	82	59	55	45
A15 Li	50 - 55	36	74	52	44	26	49	49	25	30	50
A15 Li	55 - 60	28	53	48	36	41	29	35	32	26	26
A15 Li	60 - 65	49	60	51	60	55	30	34	60	71	71
A15 Li	65 - 70	7	11	4	13	4	8	6	8	21	13
A15 Li	70 - 75	20	14	13	20	12	10	12	13	18	14
A15 Li	75 - 80	21	20	13	24	16	22	15	21	20	19
A15 Li	80 - 85	12	29	26	40	24	19	17	26	27	25
A15 Li	85 - 90	9	27	24	16	17	14	24	14	22	15
A15 Li	90 - 95	15	28	30	25	26	16	24	15	12	17
A15 Li	95 - 100	16	24	33	37	23	31	23	15	29	24
A15 Li	100 - 105	4	10	7	10	16	9	6	9	10	5
A15 Li	105 - 110	7	14	6	8	5	6	3	6	4	12
A15 Li	110 - 115	9	16	3	8	5	7	6	4	6	4

weg	hecto	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011
A15 Li	115 - 120	11	13	11	10	7	7	11	7	9	9
A15 Li	120 - 125	11	18	26	18	13	14	12	10	14	12
A15 Li	125 - 130	12	15	16	21	13	17	5	7	17	16
A15 Li	130 - 135	8	27	20	21	24	16	18	10	19	20
A15 Li	135 - 140	5	5	10	14	8	9	12	4	9	10
A15 Li	140 - 145	3	11	11	11	8	7	7	3	5	14
A15 Li	145 - 150	6	5	8	9	7	4	4	6	10	4
A15 Li	150 - 155	2	8	9	8	2	9	7	6	5	9
A15 Li	155 - 160	5	6	9	10	5	9	5	7	8	6
A15 Li	160 - 165	3	4	9	4	8		1	3		3
A15 Li	165 - 170	2	1					1			
A15 Li	200 - 205					1	1				
A15 Re	0 - 5				1				2	2	1
A15 Re	25 - 30	2	4	2	7	2	2	4	5	5	1
A15 Re	30 - 35	2	4	3	1	5	3		1	2	2
A15 Re	35 - 40	16	21	15	16	16	14	18	13	15	21
A15 Re	40 - 45	7	18	18	17	9	28	34	24	30	21
A15 Re	45 - 50	44	52	50	44	51	59	52	69	70	47
A15 Re	50 - 55	46	38	35	42	36	18	45	36	42	55
A15 Re	55 - 60	41	70	60	68	46	42	30	31	43	36
A15 Re	60 - 65	59	71	63	56	63	71	54	49	37	31
A15 Re	65 - 70	10	7	4	8	4	4	1	2	5	4
A15 Re	70 - 75	15	20	19	25	17	18	15	10	17	15
A15 Re	75 - 80	28	42	42	39	49	37	42	32	23	36
A15 Re	80 - 85	13	31	23	21	24	26	23	24	29	16
A15 Re	85 - 90	9	19	28	15	16	17	22	10	16	10
A15 Re	90 - 95	16	29	21	28	23	18	22	12	28	24
A15 Re	95 - 100	21	29	24	22	25	26	18	12	33	15
A15 Re	100 - 105	9	9	5	3	8	11	2	5	8	9
A15 Re	105 - 110	10	6	8	6	4	14	6	5	11	8
A15 Re	110 - 115	9	12	6	4	8	12	5	6	7	5
A15 Re	115 - 120	8	20	11	22	11	9	15	12	9	11
A15 Re	120 - 125	13	29	27	26	38	27	25	18	22	29
A15 Re	125 - 130	11	12	8	9	7	14	11	6	7	6
A15 Re	130 - 135	12	16	11	14	15	18	12	12	8	16
A15 Re	135 - 140	3	9	6	5	3	5	7	7	9	5

weg	hecto	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011
A15 Re	140 - 145	4	9	10	8	3	14	7	10	4	14
A15 Re	145 - 150	4	12	2	9	4	6	4	6	12	7
A15 Re	150 - 155	11	11	10	10	13	9	12	13	12	9
A15 Re	155 - 160	10	8	2	10	4	4	2	4	8	7
A15 Re	160 - 165	2	4	7	5	3	7	13	8	8	6
A15 Re	165 - 170		2						1	1	2
A15 Re	190 - 195						1				
A16 Li	0 - 5				1				2	3	1
A16 Li	10 - 15	5	2	4	1	10	3	3	2	1	3
A16 Li	15 - 20	81	119	96	89	110	86	102	86	115	82
A16 Li	20 - 25	98	117	105	111	95	101	123	101	122	109
A16 Li	25 - 30	32	35	22	37	27	39	36	43	40	38
A16 Li	30 - 35	33	22	21	32	17	21	25	22	31	13
A16 Li	35 - 40	36	30	31	38	33	23	27	18	26	32
A16 Li	40 - 45	20	29	26	35	20	24	23	20	23	23
A16 Li	45 - 50	24	45	62	51	59	41	48	37	53	39
A16 Li	50 - 55	9	31	24	22	28	32	19	20	17	14
A16 Li	55 - 60	22	22	12	28	18	13	18	22	22	18
A16 Li	60 - 65	9	16	19	18	39	24	33	20	17	19
A16 Li	65 - 70	16	25	18	36	27	26	16	20	19	24
A16 Li	70 - 75	3	13	12	13	11	10	5	5	11	16
A16 Re	0 - 5			1					2	2	2
A16 Re	15 - 20	35	43	47	47	45	34	41	32	48	54
A16 Re	20 - 25	67	106	109	101	86	84	93	53	78	82
A16 Re	25 - 30	21	28	28	23	24	21	22	33	17	26
A16 Re	30 - 35	24	45	34	26	41	31	39	43	48	33
A16 Re	35 - 40	24	22	23	16	28	23	31	29	30	28
A16 Re	40 - 45	5	15	18	13	23	17	22	16	11	14
A16 Re	45 - 50	15	17	18	20	12	20	18	10	17	13
A16 Re	50 - 55	13	13	16	16	14	18	26	27	30	23
A16 Re	55 - 60	16	26	21	25	17	19	14	20	21	20
A16 Re	60 - 65	17	45	41	36	37	37	46	22	21	30
A16 Re	65 - 70	13	19	11	24	15	26	33	18	33	36
A16 Re	70 - 75	9	4	1	3	7	3	8	6	6	11
A17 Li	0 - 5	6	21	28	16	26	18	17	20	16	26
A17 Li	5 - 10	10	4	16	4	8	15	7	9	12	9

weg	hecto	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011
A17 Li	10 - 15	5	6	4	10	9	8	11	9	12	11
A17 Li	15 - 20	4	7	5	9	5	8	4	2	8	11
A17 Li	20 - 25	5	10	14	13	5	9	5	5	7	4
A17 Li	25 - 30	1	1	1	3	3	1		2	1	2
A17 Li	30 - 35	2	5		2	1		1	3	1	1
A17 Re	0 - 5	4	11	9	5	6	8	12	6	3	8
A17 Re	5 - 10	4	9	7	12	9	8	11	7	5	9
A17 Re	10 - 15	6	1	3	7	8	6	11	10	8	9
A17 Re	15 - 20	5	8	7	9	6	8	15	9	9	13
A17 Re	20 - 25	5	5	11	9	15	9	14	22	18	26
A17 Re	25 - 30	1	1	4	1		4	5	2	4	4
A18 Li	0 - 5								1		
A18 Li	10 - 15						1			1	1
A18 Li	185 - 190	1		1	4	3	3	2	1	5	3
A18 Li	190 - 195	5	5	6	5	5	8	8	10	3	5
A18 Li	195 - 200	7	2	12	6	7	4	3		4	3
A18 Li	200 - 205	4	2	2	1	7	2	1	3	1	3
A18 Li	205 - 210	1	3	1	4	1	1	2	1	3	4
A18 Li	210 - 215	3		1		1			1	1	2
A18 Li	215 - 220	2	3	2	5	4	6	3	6	5	4
A18 Li	220 - 225		3	2	6	3	1	3	3	2	1
A18 Li	225 - 230		1	5	1	1	4	6	1		2
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	5	5	8	9	4	3	7	9	2	2
A18 Re	195 - 200	4	6	5	7	6	3	6	5	10	13
A18 Re	200 - 205	2	4	8	6	3	6	2	6	2	6
A18 Re	205 - 210	3	3	5	6	5	4	3	3	2	3
A18 Re	210 - 215		1	1	1		4	1	1	3	1
A18 Re	215 - 220	3		2	1	6	4	5	2	6	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		2	2	1		3	1		2	1

weg	hecto	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011
A18 Re	235 - 240	4	3	3	3			1	5		
A18 Re	240 - 245		1								1
A20 Li	0 - 5				1	1			2	1	1
A20 Li	10 - 15	4	10	8	9	7	6	4	7	9	14
A20 Li	15 - 20	9	5	4	10	6	5	6	11	5	3
A20 Li	20 - 25	45	50	59	40	42	38	36	25	24	30
A20 Li	25 - 30	48	52	56	59	55	51	55	59	55	71
A20 Li	30 - 35	68	95	95	86	88	118	117	111	96	104
A20 Li	35 - 40	32	56	59	61	49	35	31	50	55	62
A20 Li	40 - 45	14	32	28	26	14	15	14	6	16	10
A20 Li	45 - 50	32	57	39	60	48	42	38	24	21	22
A20 Re	0 - 5		1		2			2		2	1
A20 Re	10 - 15	5	4	7	8	8	18	6	10	4	8
A20 Re	15 - 20	10	7	12	12	9	17	13	16	9	12
A20 Re	20 - 25	18	31	28	25	24	34	25	22	26	31
A20 Re	25 - 30	56	52	65	54	74	123	85	93	114	128
A20 Re	30 - 35	82	110	87	93	84	84	76	79	114	104
A20 Re	35 - 40	20	17	28	25	16	14	15	17	20	21
A20 Re	40 - 45	36	83	77	76	57	48	46	62	50	43
A20 Re	45 - 50	8	11	12	15	11	8	15	9	4	24
A22 Li	0 - 5										
A22 Li	5 - 10	1	3			3		1	2		2
A22 Li	10 - 15	13	20	21	8	21	19	29	34	26	27
A22 Li	15 - 20	1		3	5	3	4	2	1	2	
A22 Re	0 - 5										
A22 Re	5 - 10	2	3	2		2	2	2	2	1	1
A22 Re	10 - 15	23	34	25	18	21	31	28	30	27	27
A22 Re	15 - 20				1	2	3	1	1		2
A27 Li	0 - 5	9	14	20	23	16	18	18	23	24	26
A27 Li	5 - 10	10	24	14	18	19	15	10	8	10	14
A27 Li	10 - 15	13	26	17	17	21	17	13	15	21	16
A27 Li	15 - 20	8	20	18	24	20	20	16	19	17	9
A27 Li	20 - 25	7	9	22	18	16	4	8	9	12	13
A27 Li	25 - 30	6	17	11	19	17	13	22	12	10	12
A27 Li	30 - 35	23	25	16	16	13	22	22	15	15	17
A27 Li	35 - 40	23	34	36	23	35	21	22	31	31	23

weg	hecto	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011
A27 Li	40 - 45	8	20	15	19	12	12	11	11	8	11
A27 Li	45 - 50	10	17	9	18	12	12	16	12	8	6
A27 Li	50 - 55	15	18	30	31	34	30	32	26	20	16
A27 Li	55 - 60	14	25	18	24	30	24	16	25	18	15
A27 Li	60 - 65	2	8		2	2	3	4	3	1	2
A27 Li	65 - 70	15	27	19	20	17	13	16	11	15	24
A27 Li	70 - 75	9	7	14	14	11	12	17	12	19	8
A27 Li	75 - 80	30	42	37	38	29	43	26	9	23	13
A27 Li	80 - 85	24	36	32	26	24	27	14	17	17	22
A27 Li	85 - 90	7	13	14	16	17	13	13	6	23	24
A27 Li	90 - 95	6	10	17	22	30	34	26	34	25	29
A27 Li	95 - 100	11	13	23	16	15	12	16	14	21	22
A27 Li	100 - 105	8	27	13	11	10	11	9	8	8	7
A27 Li	105 - 110	8	12	14	15	15	9	4	7	9	12
A27 Li	110 - 115	4	3	7	6	16	2	7	3	4	7
A27 Li	115 - 120	3	2	4	3	1	3	1	1	6	3
A27 Re	0 - 5	13	5	6	4	9	8	7	16	18	11
A27 Re	5 - 10	7	15	13	22	14	10	14	11	17	8
A27 Re	10 - 15	12	25	27	28	22	22	25	26	17	27
A27 Re	15 - 20	12	21	16	11	22	9	19	16	20	15
A27 Re	20 - 25	7	25	25	20	15	16	19	9	14	21
A27 Re	25 - 30	8	32	25	19	26	18	16	20	17	15
A27 Re	30 - 35	7	39	31	31	33	40	23	40	36	32
A27 Re	35 - 40	11	19	14	19	18	17	18	17	10	12
A27 Re	40 - 45	10	25	32	38	37	44	35	29	22	21
A27 Re	45 - 50	12	38	30	19	26	24	20	20	16	12
A27 Re	50 - 55	2	13	17	24	13	17	18	9	9	19
A27 Re	55 - 60	23	28	17	29	18	23	25	15	13	13
A27 Re	60 - 65	5	2	2	1	1	2	2	1	3	7
A27 Re	65 - 70	17	19	22	13	18	10	14	11	18	27
A27 Re	70 - 75	8	9	9	12	14	10	7	6	11	15
A27 Re	75 - 80	34	34	35	38	30	29	26	27	52	45
A27 Re	80 - 85	24	26	23	48	42	42	40	40	44	32
A27 Re	85 - 90	8	7	20	46	21	16	16	16	21	12
A27 Re	90 - 95	7	20	17	27	20	23	10	19	10	23
A27 Re	95 - 100	15	31	28	23	24	23	29	14	15	14

weg	hecto	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011
A27 Re	100 - 105	14	14	15	16	12	19	19	9	10	12
A27 Re	105 - 110	6	9	8	12	9	12	12	9	5	9
A27 Re	110 - 115	4	5	8	6	6	7	2	7	7	6
A27 Re	115 - 120	3	10	16	23	12	8	10	12	5	11
A28 Li	0 - 5	46	107	103	104	82	71	52	64	54	45
A28 Li	5 - 10	15	13	10	15	17	16	10	18	17	24
A28 Li	10 - 15	15	16	14	16	15	15	11	12	9	22
A28 Li	15 - 20	11	20	20	19	27	14	10	14	23	33
A28 Li	20 - 25	17	20	14	18	14	14	9	22	34	24
A28 Li	25 - 30	13	24	37	33	21	29	20	26	35	31
A28 Li	30 - 35	8	18	19	14	20	12	12	12	19	11
A28 Li	35 - 40	11	15	23	23	23	19	18	17	14	13
A28 Li	40 - 45	6	18	19	22	15	16	14	14	7	6
A28 Li	45 - 50	10	11	10	20	14	15	10	7	10	15
A28 Li	50 - 55	5	12	10	5	14	16	14	9	8	9
A28 Li	55 - 60	8	10	14	4	6	6	3	11	7	7
A28 Li	60 - 65	4	15	16	17	17	10	12	7	9	5
A28 Li	65 - 70	4	11	15	10	5	7	8	6	1	5
A28 Li	70 - 75	6	13	9	14	5	9	13	11	10	9
A28 Li	75 - 80	6	5	10	8	10	6	4	5	4	3
A28 Li	80 - 85	10	12	17	13	13	11	3	8	3	4
A28 Li	85 - 90	15	18	16	29	17	9	5	14	13	10
A28 Li	90 - 95	16	25	34	21	27	26	17	14	22	23
A28 Li	95 - 100	9	15	33	22	22	15	11	12	19	18
A28 Li	100 - 105	11	14	18	22	20	11	7	5	8	16
A28 Li	105 - 110	7	17	18	11	17	11	7	5	4	10
A28 Li	110 - 115	16	38	39	38	26	11	13	11	16	16
A28 Li	115 - 120	3	10	6	7	4	5	3	4	8	1
A28 Li	120 - 125	4	13	10	6	7	10	12	6	4	8
A28 Li	125 - 130	5	16	10	21	19	8	12	12	16	9
A28 Li	130 - 135		10	10	6	7	8	9	6	5	5
A28 Li	135 - 140				1					1	
A28 Li	140 - 145	6	9	5	27	10	12	7	9	5	9
A28 Li	145 - 150	5	8	8	1	6	4	6	4	9	7
A28 Li	150 - 155	4	5	7	8	13	5	9	7	10	5
A28 Li	155 - 160	4	11	8	8	12	10	15	11	6	5

weg	hecto	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011
A28 Li	160 - 165	7	9	9	5	11	4	5	7	3	5
A28 Li	165 - 170	2	4	8	14	8	11	4	6	9	9
A28 Li	170 - 175	12	12	5	8	7	14	8	9	4	4
A28 Li	175 - 180	2	4	7	8	8	6	4	2	6	8
A28 Li	180 - 185	6	3	7	7	7	7	11	5	6	13
A28 Li	185 - 190	3	6	11	9	5	3	6	6	2	6
A28 Li	190 - 195	3	7	9	8	10	12	8	12	16	12
A28 Li	195 - 200	9	16	7	12	17	17	8	10	9	16
A28 Li	200 - 205	1	1	3	2				2	2	1
A28 Re	0 - 5	10	19	27	19	22	15	25	22	51	44
A28 Re	5 - 10	10	22	13	21	12	18	11	8	26	16
A28 Re	10 - 15	10	20	24	17	15	18	11	18	12	12
A28 Re	15 - 20	15	15	25	26	15	19	15	27	29	35
A28 Re	20 - 25	9	21	26	19	11	12	8	24	35	23
A28 Re	25 - 30	21	27	32	32	22	19	12	19	10	12
A28 Re	30 - 35	20	35	19	13	20	22	11	12	12	13
A28 Re	35 - 40	6	24	18	20	23	15	13	14	6	13
A28 Re	40 - 45	5	12	18	13	12	8	14	9	11	6
A28 Re	45 - 50	6	12	19	15	9	16	13	6	12	10
A28 Re	50 - 55	24	38	16	30	23	23	12	13	15	13
A28 Re	55 - 60	11	15	15	12	15	9	9	3	9	13
A28 Re	60 - 65	4	13	9	11	3	12	3	5	8	7
A28 Re	65 - 70	3	9	14	13	11	11	12	15	10	8
A28 Re	70 - 75	3	8	4	9	11	6	3	12	3	8
A28 Re	75 - 80	3	5	10	14	8	13	6	7	4	5
A28 Re	80 - 85	14	21	20	28	13	13	15	9	8	11
A28 Re	85 - 90	9	19	15	9	14	11	12	9	12	22
A28 Re	90 - 95	33	26	46	24	29	25	17	27	15	18
A28 Re	95 - 100	22	17	11	19	16	18	16	7	16	6
A28 Re	100 - 105	11	18	22	23	21	13	10	13	20	7
A28 Re	105 - 110	6	17	11	12	18	10	13	5	6	2
A28 Re	110 - 115	7	19	11	20	13	11	30	18	30	10
A28 Re	115 - 120	4	9	18	11	14	7	3	11	15	7
A28 Re	120 - 125	3	13	11	14	18	10	9	9	12	17
A28 Re	125 - 130	2	9	10	7	6	7	10	9	7	7
A28 Re	130 - 135	10	24	18	20	13	25	27	19	15	15

weg	hecto	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011
A28 Re	140 - 145	5	8	9	15	12	13	11	13	12	8
A28 Re	145 - 150	5	4	6	6	4	4	6	7	7	10
A28 Re	150 - 155	3	6	3	6	4	5	4	8	10	9
A28 Re	155 - 160	3	7	4	10	12	7	11	8	9	9
A28 Re	160 - 165	7	13	11	13	9	10	8	7	7	5
A28 Re	165 - 170	11	13	14	11	10	6	8	12	2	6
A28 Re	170 - 175	5	10	9	2	7	6	5	12	3	5
A28 Re	175 - 180	5	12	6	10	9	6	5	9	7	10
A28 Re	180 - 185	5	14	6	10	8	9	3	7	2	12
A28 Re	185 - 190	5	9	8	13	11	7	12	8	4	18
A28 Re	190 - 195	5	9	9	13	16	13	11	9	10	17
A28 Re	195 - 200	12	16	7	19	19	17	10	17	17	11
A28 Re	200 - 205	1	5	5	4	2	2	2	6	2	1
A29 Li	0 - 5		1								1
A29 Li	5 - 10	4			2	2		1	3	3	
A29 Li	10 - 15	40	49	33	63	48	48	50	50	63	68
A29 Li	15 - 20	13	18	16	14	17	5	17	9	12	14
A29 Li	20 - 25	1	4	8	11	6	8	6	3	4	3
A29 Li	90 - 95	9	22	17	14	8	10	12	7	14	5
A29 Li	95 - 100	12	18	14	17	19	17	3	6	9	4
A29 Li	100 - 105	4	9	10	9	8	6	4	4	5	5
A29 Li	105 - 110								2		4
A29 Re	0 - 5										1
A29 Re	5 - 10		1		1	2		1			
A29 Re	10 - 15	25	33	31	58	46	33	33	28	74	56
A29 Re	15 - 20	9	20	13	11	14	14	17	18	12	9
A29 Re	20 - 25	3	7	6	8	11	6	10	10	10	4
A29 Re	85 - 90				1	1		2			
A29 Re	90 - 95	9	11	9	14	11	8	5	4	8	5
A29 Re	95 - 100	5	7	5	12	18	3	4	8	7	8
A29 Re	100 - 105	10	16	8	12	7	10	7	6	16	12
A29 Re	105 - 110							1	2	2	5
A30 Li	0 - 5				1			1		2	1
A30 Li	5 - 10	8	8	7	8	9	6	3	9	6	5
A30 Li	10 - 15	8	19	6	6	1	8	10	7	6	4
A30 Li	15 - 20	7	4	9	9	1	4	5	5	9	7

weg	hecto	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011
A30 Li	20 - 25	15	24	19	20	18	14	18	10	14	14
A30 Re	0 - 5		1								
A30 Re	5 - 10	2	6	4	7		1	2	3	4	2
A30 Re	10 - 15	3	6	11	7	5	8	5	5	5	3
A30 Re	15 - 20	5	5	4	14	6	6	7	5	7	8
A30 Re	20 - 25	10	13	20	24	24	13	15	5	16	12
A31 Li	0 - 5						1				
A31 Li	5 - 10	3	1	1	2	3	2		3		3
A31 Li	10 - 15	2	1	1	1	2	2			1	2
A31 Li	15 - 20	3	2	1	2	3	2	2	3	2	1
A31 Li	20 - 25	4	4	2	2	4	3	2	7	7	4
A31 Li	25 - 30	4	4	3	5	7	3	2	3	2	1
A31 Li	30 - 35	3	1	9	3	2	5	4	4	5	2
A31 Li	35 - 40		1	1		1	3	1	4	4	3
A31 Li	40 - 45	7	6	7	3	8	2		1	2	1
A31 Li	45 - 50	12	2	9	5	1	10	6	10	3	2
A31 Li	50 - 55	6	4	7	2	6	4	6	4	5	3
A31 Li	55 - 60	4	4	2	8	5	3	1	3	5	4
A31 Li	60 - 65	4	3	3	2	3	5	1	2	2	5
A31 Li	65 - 70	2	3	4	4	5	4	4		3	4
A31 Li	70 - 75	12	11	12	8	10	13	8	8	5	8
A31 Li	75 - 80	2	2	4	3	7	2	6	1		4
A31 Re	5 - 10	3	5	2	4	3	2		1	3	2
A31 Re	10 - 15		2	1	1	2	1	1	1	3	
A31 Re	15 - 20	2	3	3	5		4	1	2		1
A31 Re	20 - 25	4	3	1	5	3	5	6	3	4	2
A31 Re	25 - 30	5	4	12	8	5	7	5	7	3	10
A31 Re	30 - 35	4	5	2	6	6	5	2	1	8	6
A31 Re	35 - 40	2					2	2	3	5	3
A31 Re	40 - 45	7	10	4	3	10	1		1	3	
A31 Re	45 - 50	1	10	9	9	4	3	5	4	7	4
A31 Re	50 - 55	4	12	5	6	5	2	5	5	1	7
A31 Re	55 - 60	2	4	4	1	3	4	4	4	1	4
A31 Re	60 - 65		2	2	3	5	2	1	3	6	3
A31 Re	65 - 70	2	6	1	5	3	2	5	4	4	5
A31 Re	70 - 75	2	7	7	5	7	6	4	7	4	4

weg	hecto	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011
A31 Re	75 - 80		7	14	8	9	3	2	7	1	1
A32 Li	0 - 5									1	
A32 Li	5 - 10	6	8	9	9	5	6	2	3	12	7
A32 Li	10 - 15	4	6	6	12	6	2	8	5	9	5
A32 Li	15 - 20	5	8	2	3	9	4	3	4	3	7
A32 Li	20 - 25	3	3		4	4	6	7	5	6	2
A32 Li	25 - 30	1	4	4	4	1		1	3	3	3
A32 Li	30 - 35	4	3	2	5		3	4	3	6	10
A32 Li	35 - 40	3	11	9	9	8	11	6	4	1	6
A32 Li	40 - 45	3	8	6	6	3	7	6	3	6	4
A32 Li	45 - 50	16	25	15	31	18	25	23	18	20	18
A32 Li	50 - 55	2	5	2	3	4	9	6	3	8	6
A32 Li	55 - 60	4	4	6	3	3	5	2	2	8	4
A32 Li	60 - 65	2	7	4	9	11	1	3	1	10	4
A32 Li	65 - 70	5	5	6	9	8	6	6	9	10	5
A32 Li	70 - 75	2		2	1	1	3	6	5	2	2
A32 Re	0 - 5										
A32 Re	5 - 10	6	4	10	16	12	4	6	8	5	4
A32 Re	10 - 15	5	2	7	7	4	6	5	5	5	5
A32 Re	15 - 20	3	4	5	4	7	7	4	3	6	5
A32 Re	20 - 25	3	6	6	6	7	2	1	2	5	4
A32 Re	25 - 30	8	5	5	3	2	4	2		4	1
A32 Re	30 - 35	1		4	6	5	3	7	3	4	7
A32 Re	35 - 40	4	2	3	14	5	5	5	7	5	11
A32 Re	40 - 45	2	7	5	4	11	8	5	5	6	8
A32 Re	45 - 50	9	14	7	20	9	9	18	15	17	13
A32 Re	50 - 55	1	4	7	9	5	5	6	5	14	9
A32 Re	55 - 60	2	6	6	12	4	7	1	6	6	4
A32 Re	60 - 65	2	9	3	5	4	7	8	6	7	7
A32 Re	65 - 70	2	8	2	5	6	9	5	10	14	7
A32 Re	70 - 75	2	3	6	1	2	4	1	4	6	4
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	

weg	hecto	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011
A33 Li	30 - 35			1	3	1	2				
A33 Li	35 - 40			4	2	2	3	2	1		2
A33 Li	40 - 45			3	3	6	7	1	2	5	5
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
A33 Li	60 - 65			1	3	2	2	1	1	1	
A33 Li	65 - 70				1	2		3	2	1	3
A33 Li	70 - 75					1	1	1	2	1	
A33 Re	5 - 10			3	5	4	7	2			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
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			7	8	13	4	2	1	1	2
A33 Re	45 - 50			1	1	2					1
A33 Re	50 - 55					1		1		1	
A33 Re	55 - 60				1	2			2		1
A33 Re	60 - 65			4	2		1		3		1
A33 Re	65 - 70			1		4	3	2			1
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			1		2		1			2
A34 Re	30 - 35				1		2				
A34 Re	35 - 40					1	1				

weg	hecto	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011
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	2	1				1		1	1
A35 Li	15 - 20	5	3	2	4	2	2	1		5	1
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	7	7	5	13	5	11	1	5	3	4
A35 Li	45 - 50	7	8	9	15	4	13	10	8	5	10
A35 Li	50 - 55	17	27	28	35	23	25	18	28	33	36
A35 Li	55 - 60	9	25	20	24	21	16	18	18	11	15
A35 Li	60 - 65	10	26	21	27	29	25	23	21	19	12
A35 Li	65 - 70	5	9	10	13	17	6	5	2	7	3
A35 Li	70 - 75	3		2	5	2	4			3	2
A35 Re	0 - 5	1	1			1					1
A35 Re	10 - 15		1	1	1	1	1		1	1	
A35 Re	15 - 20	2	3	2	1	2	1			4	3
A35 Re	20 - 25			3	1	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	5	8	12	8	10	6	7	4	3	6
A35 Re	45 - 50	10	8	7	10	9	10	9	9	14	8
A35 Re	50 - 55	12	19	28	28	21	19	13	17	30	26
A35 Re	55 - 60	6	10	17	21	13	21	10	17	15	10
A35 Re	60 - 65	3	10	15	9	13	3	6	11	9	9
A35 Re	65 - 70	4	6	10	9	8	6	4	7	7	4
A35 Re	70 - 75	8	8	13	8	5	3	2	7	2	2
A36 Li	0 - 5			7	7	4	4	3	2	7	2
A36 Li	5 - 10			1	2		1	3	2		2
A36 Li	10 - 15			2		1	3	2	1		2
A36 Li	15 - 20			1							1

weg	hecto	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011
A36 Li	20 - 25								1		
A36 Li	25 - 30			2			2	1	1	4	2
A36 Li	30 - 35			2	2	2	2		2		2
A36 Li	35 - 40						1				
A36 Re	0 - 5			4	3	2	3	5	1	5	7
A36 Re	5 - 10			2		1	2		2	2	
A36 Re	10 - 15			2		2	2	1	1		1
A36 Re	15 - 20						1		1	1	
A36 Re	20 - 25					1					
A36 Re	25 - 30			1				3		2	2
A36 Re	30 - 35			1	1	3			1	1	1
A36 Re	35 - 40					1	2				
A37 Li	0 - 5	7	6	7	15	10	6	8	5	5	4
A37 Li	5 - 10	5	3	4	3	4	4	11	2	2	2
A37 Li	10 - 15	3	5	4	3	5		4	6	10	
A37 Li	15 - 20	3	5	10	9	8	2	5	4	4	3
A37 Li	20 - 25	2	9	5	4	4	6	1	2	5	3
A37 Li	25 - 30		6	1	6	5	2	3	4	1	
A37 Li	30 - 35	1		1		3	1	1	6	4	5
A37 Li	35 - 40	1	4	1	3	3	2	1	2	1	1
A37 Li	40 - 45					1	1			1	
A37 Re	0 - 5	2	6	8	4	7	7	5	6	6	4
A37 Re	5 - 10	3	7	1	8	6		5	3	3	5
A37 Re	10 - 15	5	5	5	5	4	6	4	7	6	8
A37 Re	15 - 20	5	5	4	4	9	4	6	2	7	1
A37 Re	20 - 25	3	4	7	7	9	6	10	6	5	8
A37 Re	25 - 30	3	3	6	2	2	2	4	3	4	1
A37 Re	30 - 35	1	1	6		5	1	1	5	4	2
A37 Re	35 - 40	3	2	4	3	2	1		3	1	1
A37 Re	40 - 45	1		2			3		2	2	1
A38 Li	15 - 20	4	7	6	1	1	2	2	1	3	3
A38 Li	20 - 25	5	2	5	6	4	5	14	8	11	19
A38 Re	15 - 20	1	2	1	2	2				1	1
A38 Re	20 - 25	3	5	8	8	6	6	7	6	6	6
A44 Li	0 - 5	10	13	20	23	16	8	11	20	16	10
A44 Li	5 - 10	14	23	16	22	21	17	19	14	18	24

weg	hecto	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011
A44 Li	10 - 15	14	11	13	18	13	11	7	8	10	7
A44 Li	15 - 20	8	7	9	7	7	6	8	4	13	9
A44 Li	20 - 25	9	12	15	19	12	19	11	8	11	21
A44 Li	25 - 30	13	8	2	15	9	8	12	6	7	11
A44 Re	0 - 5	6	15	13	14	10	11	6	2	3	7
A44 Re	5 - 10	7	14	16	13	13	18	13	9	8	11
A44 Re	10 - 15	11	7	8	7	6	7	18	18	23	10
A44 Re	15 - 20	8	17	21	17	24	10	13	14	9	19
A44 Re	20 - 25	7	12	14	13	13	17	15	13	13	13
A44 Re	25 - 30	9	19	17	12	15	17	8	16	18	12
A46 Li	0 - 5			6	5	4	6	2	1	2	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			4	5	4	2	3	2	2	1
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			2		7	6	3		2	4
A48 Re	100 - 105			1	3	1	3	2		1	1
A48 Re	110 - 115				1						
A48 Re	115 - 120			1					2		1
A50 Li	0 - 5							1			
A50 Li	20 - 25										1
A50 Li	25 - 30					2	1				
A50 Li	30 - 35						4		1		3
A50 Li	90 - 95	8	11	10	9	6	3	11	10	5	9
A50 Li	95 - 100	28	38	50	30	22	37	30	35	35	31
A50 Li	100 - 105	8	5	15	4	17	5	9	11	16	13

weg	hecto	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011
A50 Li	105 - 110	8	19	21	12	7	7	10	22	7	12
A50 Li	110 - 115	8	10	6	12	5	9	8	10	9	8
A50 Li	115 - 120	3	25	23	29	17	21	18	8	13	10
A50 Li	120 - 125	8	16	9	16	13	11	11	10	18	11
A50 Li	125 - 130	5	6	7	6	9	5	9	5	10	12
A50 Li	130 - 135	11	12	11	13	9	9	10	13	5	8
A50 Li	135 - 140	14	17	11	19	14	22	21	13	12	17
A50 Li	140 - 145	15	30	36	35	32	28	25	20	3	9
A50 Li	145 - 150	30	67	43	47	22	10	11	16	19	17
A50 Li	150 - 155	15	28	31	41	37	27	37	38	50	25
A50 Li	155 - 160	12	21	19	16	23	16	13	14	26	20
A50 Li	160 - 165	12	16	10	9	8	9	6	9	13	11
A50 Li	165 - 170	11	17	37	26	14	16	18	16	13	12
A50 Li	180 - 185	8	9	19	14	10	13	10	16	21	20
A50 Li	185 - 190	7	15	18	20	7	12	9	14	9	3
A50 Li	190 - 195	4	14	7	13	12	6	9	6	1	11
A50 Li	195 - 200	7	10	10	17	12	8	10	7	9	9
A50 Li	200 - 205	9	11	19	21	20	19	17	12	10	20
A50 Li	205 - 210	8	13	11	10	8	9	8	9	5	7
A50 Li	210 - 215	6	22	15	23	16	22	12	8	13	6
A50 Li	215 - 220	9	19	23	17	21	12	12	13	11	12
A50 Li	220 - 225	2	13	21	15	13	18	11	11	12	20
A50 Li	225 - 230	5	8	15	14	15	8	15	8	6	10
A50 Li	230 - 235	4	6	5	7	11	9	7	4	11	8
A50 Li	235 - 240	11	11	11	8	8	16	5	10	5	8
A50 Li	240 - 245	3		5	11	5	7	4	3	6	7
A50 Li	245 - 250	3		5	5	7	4	2	5	2	2
A50 Li	250 - 255			3	2	1		1	3	1	1
A50 Li	255 - 260	2		1	1			3			
A50 Li	260 - 265	2		4	4	4	4				
A50 Re	0 - 5			2	1	1	1			1	4
A50 Re	20 - 25										4
A50 Re	25 - 30					1	3	2		3	1
A50 Re	30 - 35						3	1			
A50 Re	90 - 95		4	1	4	5	2		7	4	2
A50 Re	95 - 100	36	74	48	59	48	50	54	47	35	34

weg	hecto	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011
A50 Re	100 - 105	2	9	12	9	14	5	14	15	6	9
A50 Re	105 - 110	6	16	10	13	24	15	14	9	20	12
A50 Re	110 - 115	12	13	11	22	12	5	13	11	13	14
A50 Re	115 - 120	3	19	24	16	8	13	15	14	5	16
A50 Re	120 - 125	9	12	9	18	7	11	8	10	6	5
A50 Re	125 - 130	7	14	16	9	12	17	13	16	11	13
A50 Re	130 - 135	15	23	23	28	16	23	20	20	15	14
A50 Re	135 - 140	27	56	53	35	52	47	58	29	27	29
A50 Re	140 - 145	5	12	9	4	8	8	8	4	10	8
A50 Re	145 - 150	12	17	20	22	20	22	13	14	18	20
A50 Re	150 - 155	16	47	50	44	21	32	26	22	27	15
A50 Re	155 - 160	16	12	22	22	17	11	11	10	15	13
A50 Re	160 - 165	8	10	20	10	6	15	7	7	4	25
A50 Re	165 - 170	12	44	26	31	19	15	23	14	18	18
A50 Re	170 - 175	2	4	7	1	3	3	3	6	2	8
A50 Re	180 - 185	7	8	18	16	16	21	26	11	9	12
A50 Re	185 - 190	12	20	27	15	17	14	7	8	9	15
A50 Re	190 - 195	8	16	11	18	12	11	12	11	11	5
A50 Re	195 - 200	9	13	17	27	14	10	8	12	19	12
A50 Re	200 - 205	8	18	16	30	16	7	12	23	15	14
A50 Re	205 - 210	10	27	23	30	11	21	15	11	23	10
A50 Re	210 - 215	4	12	25	26	18	19	9	10	19	20
A50 Re	215 - 220	6	11	15	16	13	13	11	13	7	14
A50 Re	220 - 225	3	10	4	8	2	9	7	13	9	4
A50 Re	225 - 230	7	8	9	10	4	9	4	8	6	7
A50 Re	230 - 235	6	9	8	9	7	6	7	9	6	6
A50 Re	235 - 240	8	6	15	13	15	12	8	14	13	7
A50 Re	240 - 245	2		5	11	5	4	2	10	3	4
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			12	13	12	11	11	6	8	6
A57 Li	5 - 10			7	8	8	8	4	10	3	9
A57 Li	10 - 15			3	4	6	7	10	5	6	6
A57 Li	15 - 20			2	2	4	1	3	1	1	

weg	hecto	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011
A57 Li	20 - 25			3	3	2	1	4	2	6	1
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			7	1	3	2	1	1	2	1
A57 Li	80 - 85			4	3			2	6	1	
A57 Re	0 - 5			3	10	10	8	7	3	3	8
A57 Re	5 - 10			6	10	9	10	8	9	6	4
A57 Re	10 - 15			6	10	6	7	4	5	1	2
A57 Re	15 - 20			1	5	3	1		2		3
A57 Re	20 - 25			5	4	3	4	2	2	3	4
A57 Re	25 - 30				1	1	1				
A57 Re	30 - 35			3	1		1	2		1	1
A57 Re	35 - 40				1	1	1		1		2
A57 Re	40 - 45			1		3			1	1	1
A57 Re	45 - 50								1		1
A57 Re	75 - 80			3	5		4	2	2	1	
A57 Re	80 - 85			4	6	6	8	4	4		1
A58 Li	0 - 5				1						
A58 Li	5 - 10										
A58 Li	10 - 15	10	26	22	24	12	22	19	20	46	43
A58 Li	15 - 20	11	18	17	31	27	17	14	19	23	23
A58 Li	20 - 25	14	20	23	22	17	14	27	16	24	13
A58 Li	25 - 30	9	25	22	27	25	23	17	9	16	19
A58 Li	30 - 35	5	14	20	16	18	15	21	15	17	18
A58 Li	35 - 40	7	17	15	18	11	24	16	18	20	18
A58 Li	40 - 45	15	21	22	15	23	17	22	11	18	17
A58 Li	45 - 50	17	29	26	21	21	12	24	20	28	36
A58 Li	50 - 55	9	38	37	44	27	31	27	22	18	20
A58 Li	55 - 60	26	37	31	41	39	34	27	25	28	31
A58 Li	60 - 65	14	31	21	20	25	44	41	26	13	16
A58 Li	70 - 75	12	18	11	26	22	21	41	24	17	16

weg	hecto	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011
A58 Li	75 - 80	10	33	23	31	26	25	40	22	26	22
A58 Li	80 - 85	11	15	17	14	17	17	12	17	11	14
A58 Li	85 - 90	8	15	14	9	21	15	9	7	9	4
A58 Li	90 - 95	11	18	11	15	16	8	10	7	10	14
A58 Li	95 - 100	6	16	24	18	10	11	19	11	13	17
A58 Li	100 - 105	2	35	34	27	28	26	30	34	30	30
A58 Li	115 - 120	3	4	5	5	7	1	4	1	2	1
A58 Li	120 - 125	9	14	10	10	7	6	11	6	10	6
A58 Li	125 - 130	2	2	10	13	4	10	8	5	7	2
A58 Li	130 - 135	3	8	8	7	4	5	3	5	4	6
A58 Li	135 - 140	3	7	6	7		8	2	13	8	9
A58 Li	140 - 145	4	9	8	16	9	5	4	5	10	10
A58 Li	145 - 150	6	8	9	18	17	12	11	12	8	8
A58 Li	150 - 155	3	13	11	6	12	4	4	11	16	11
A58 Li	155 - 160	2	3	3	5	6	4	5	3	4	5
A58 Li	160 - 165	3	5	4	5	4	6	12	3	7	3
A58 Li	165 - 170	11	7	11	13	9	11	8	11	11	5
A58 Li	170 - 175	2	2	1	4	1	1	2	1	5	
A58 Li	230 - 235								1		
A58 Re	0 - 5		1		1				1		2
A58 Re	5 - 10										
A58 Re	10 - 15	15	16	23	15	19	22	12	21	12	26
A58 Re	15 - 20	15	35	35	53	42	40	41	27	39	68
A58 Re	20 - 25	14	32	31	22	28	21	21	20	25	24
A58 Re	25 - 30	5	14	15	21	13	23	14	17	18	10
A58 Re	30 - 35	6	27	14	24	26	34	21	17	21	11
A58 Re	35 - 40	12	16	35	24	19	19	17	16	13	10
A58 Re	40 - 45	13	26	43	36	33	25	28	23	21	18
A58 Re	45 - 50	10	23	25	16	15	17	16	14	17	14
A58 Re	50 - 55	7	23	12	21	17	22	19	9	17	12
A58 Re	55 - 60	18	27	25	22	38	21	30	23	23	28
A58 Re	60 - 65	12	21	27	18	18	19	23	16	19	20
A58 Re	70 - 75	11	20	15	17	9	15	15	11	10	8
A58 Re	75 - 80	9	9	11	13	12	11	12	7	9	13
A58 Re	80 - 85	14	16	12	20	16	13	7	10	10	6
A58 Re	85 - 90	7	23	22	15	12	15	11	14	17	14

weg	hecto	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011
A58 Re	90 - 95	29	28	20	9	10	61	53	37	33	25
A58 Re	95 - 100	9	36	28	40	32	26	38	41	51	42
A58 Re	100 - 105	10	34	22	17	18	14	13	21	25	20
A58 Re	115 - 120	1	5		4	3	5	6	8	5	1
A58 Re	120 - 125	6	8	7	7	6	5	4	9	5	12
A58 Re	125 - 130	6	8	6	13	5	5	2	4	5	3
A58 Re	130 - 135	7	9	14	14	10	6	7	4	8	11
A58 Re	135 - 140	5	9	8	7	14	6	9	6	8	8
A58 Re	140 - 145	5	8	5	5	14	3	8	11	11	11
A58 Re	145 - 150	3	6	3	13	10	9	7	8	11	8
A58 Re	150 - 155	10	9	10	12	5	9	8	5	6	8
A58 Re	155 - 160	10	6	6	4	7	10	7	7	4	6
A58 Re	160 - 165	2	6	5	8	3	7	4	6	11	13
A58 Re	165 - 170	7	7	7	10	17	15	12	7	8	8
A58 Re	170 - 175	5	6	4	3	2	2	3	2	7	4