



Stichting Incident Management Nederland

Ongevallen op snelwegen 2013 - 2022

Ongevals meldingen bij de Stichting IMN per wegvak van vijf kilometer op snelwegen van Nederland in de periode 2013 – 2022

**Ongevallen op snelwegen 2013 - 2022 230131/WH/wh
's-Gravenhage, 31 januari 2023**

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 2013 – 2022	6
2.1.	De honderd wegvakken met de meeste ongevallen in 2022	9
2.2.	De honderd wegvakken met de meeste ongevallen in 2013	12
2.3.	Ongevallen op snelwegen in Nederland 2013 – 2022	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 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 2022 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 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 2013 - 2022. 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 2022.

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 2022. Hier is, met andere woorden, te zien waar de wegvakken met veel ongevallen in 2022 in eerdere jaren op de lijst voorkwamen. Daarna volgen twee tabellen met de wegvakken waarop zich in 2013 de meeste ongevallen voordeden. Hier is te zien wat er in jaren na 2013 gebeurde op wegvakken die in 2013 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 2013 - 2022. Deze tabel is gerangschikt op wegnummer.

2. Ongevallen per wegvak 2013 – 2022

Tabel 2.1.1. De honderd wegvakken met de meeste ongevallen in 2022 met aantal ongevallen in periode 2013 – 2022

rang	weg	hecto	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013
1	A4 Li	70 - 75	125	94	60	101	64	60	51	39	56	53
2	A16 Li	15 - 20	107	95	81	119	96	89	110	86	102	86
3	A20 Li	30 - 35	104	87	68	95	95	86	88	118	117	111
4	A16 Li	20 - 25	102	82	98	117	105	111	95	101	123	101
5	A10 Re	10 - 15	97	79	63	116	97	114	125	132	132	134
6	A16 Re	20 - 25	93	97	67	106	109	101	86	84	93	53
7	A4 Li	50 - 55	90	53	52	72	71	69	51	23	17	14
8	A4 Re	30 - 35	89	68	48	110	101	90	83	76	36	15
9	A4 Li	45 - 50	88	53	66	70	58	69	67	67	67	59
10	A10 Re	15 - 20	87	62	67	94	91	69	75	75	120	88
11	A20 Re	30 - 35	82	101	82	110	87	93	84	84	76	79
12	A15 Li	45 - 50	81	72	53	61	78	67	55	75	82	59
13	A4 Li	40 - 45	81	39	39	54	80	67	85	52	40	43
14	A4 Re	70 - 75	80	73	69	92	64	73	65	31	32	33
15	A1 Li	50 - 55	79	62	42	110	86	80	76	59	60	49
16	A10 Li	20 - 25	79	55	55	112	99	108	71	84	87	80
17	A10 Li	30 - 35	77	78	37	88	62	62	64	46	51	99
18	A20 Re	25 - 30	76	76	56	52	65	54	74	123	85	93
19	A4 Li	35 - 40	75	57	37	59	48	24	27	32	34	21
20	A4 Re	50 - 55	74	59	64	52	43	56	36	35	19	31
21	A15 Li	60 - 65	71	52	49	60	51	60	55	30	34	60
22	A15 Re	45 - 50	68	56	44	52	50	44	51	59	52	69
23	A15 Re	60 - 65	68	61	59	71	63	56	63	71	54	49
24	A4 Li	0 - 5	68	37	46	54	54	68	44	49	44	48
25	A15 Li	50 - 55	67	66	36	74	52	44	26	49	49	25
26	A4 Re	10 - 15	65	27	34	51	66	50	41	42	39	30
27	A12 Li	25 - 30	64	74	43	100	77	96	117	91	76	84
28	A1 Re	50 - 55	63	48	46	94	83	73	45	34	33	29
29	A4 Li	55 - 60	61	49	33	36	26	30	16	1	4	5
30	A12 Li	60 - 65	60	35	29	55	43	38	44	43	38	24

rang	weg	hecto	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013
31	A15 Li	55 - 60	60	48	28	53	48	36	41	29	35	32
32	A28 Li	0 - 5	60	60	46	107	103	104	82	71	52	64
33	A12 Li	55 - 60	59	40	31	68	67	53	48	49	46	55
34	A4 Re	45 - 50	59	57	51	79	51	52	51	45	56	57
35	A2 Li	110 - 115	58	33	36	80	89	89	87	88	79	66
36	A20 Li	20 - 25	58	61	45	50	59	40	42	38	36	25
37	A20 Li	35 - 40	58	36	32	56	59	61	49	35	31	50
38	A20 Re	40 - 45	58	48	36	83	77	76	57	48	46	62
39	A4 Li	10 - 15	58	40	38	71	49	65	57	39	29	33
40	A15 Re	50 - 55	57	58	46	38	35	42	36	18	45	36
41	A4 Re	55 - 60	57	27	22	25	34	23	19	14	7	7
42	A8 Li	0 - 5	57	53	44	63	68	55	56	52	50	46
43	A10 Li	15 - 20	56	56	45	67	53	69	58	58	64	77
44	A16 Re	15 - 20	56	41	35	43	47	47	45	34	41	32
45	A2 Li	160 - 165	56	42	37	101	87	77	46	57	49	40
46	A12 Re	60 - 65	55	45	37	63	32	72	70	68	57	43
47	A2 Re	55 - 60	55	32	24	58	39	69	51	50	38	22
48	A27 Re	75 - 80	55	34	34	34	35	38	30	29	26	27
49	A9 Re	40 - 45	55	59	38	60	54	53	60	53	53	50
50	A10 Re	20 - 25	53	55	60	81	83	69	63	75	61	71
51	A20 Li	25 - 30	53	50	48	52	56	59	55	51	55	59
52	A2 Li	180 - 185	52	17	15	32	36	28	33	27	27	21
53	A2 Li	35 - 40	51	29	26	66	77	83	74	59	58	47
54	A1 Re	5 - 10	49	24	28	45	41	26	50	74	81	50
55	A12 Re	55 - 60	49	44	31	71	69	59	61	51	57	37
56	A29 Li	10 - 15	49	33	40	49	33	63	48	48	50	50
57	A50 Re	95 - 100	48	45	36	74	48	59	48	50	54	47
58	A10 Li	25 - 30	47	41	31	46	48	31	34	37	29	41
59	A20 Li	45 - 50	47	29	32	57	39	60	48	42	38	24
60	A10 Re	25 - 30	46	51	34	56	63	73	51	37	51	42
61	A10 Li	10 - 15	45	58	38	58	70	58	58	52	70	64
62	A2 Re	155 - 160	45	32	30	67	54	64	59	61	55	44
63	A4 Re	15 - 20	45	37	28	36	45	44	33	34	32	17
64	A4 Re	20 - 25	45	29	17	41	29	23	15	10	11	18
65	A4 Re	0 - 5	44	38	49	72	50	84	61	53	42	44
66	A2 Li	155 - 160	43	20	28	39	39	44	34	36	35	31

rang	weg	hecto	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013
67	A27 Li	35 - 40	42	31	23	34	36	23	35	21	22	31
68	A15 Re	55 - 60	41	50	41	70	60	68	46	42	30	31
69	A27 Li	75 - 80	41	41	30	42	37	38	29	43	26	9
70	A2 Li	60 - 65	40	33	34	63	60	81	50	29	30	49
71	A2 Re	60 - 65	39	44	30	55	36	44	30	38	47	38
72	A27 Re	55 - 60	39	33	23	28	17	29	18	23	25	15
73	A28 Re	90 - 95	39	12	33	26	46	24	29	25	17	27
74	A4 Li	30 - 35	39	16	14	40	45	51	53	34	49	22
75	A1 Li	40 - 45	38	26	30	32	39	37	45	46	34	30
76	A13 Re	15 - 20	38	26	19	22	35	21	21	31	55	47
77	A2 Li	30 - 35	38	33	23	41	42	36	48	96	77	47
78	A2 Re	160 - 165	38	38	25	53	47	55	49	29	39	36
79	A1 Li	25 - 30	37	29	25	42	34	36	22	29	38	27
80	A12 Li	5 - 10	37	42	37	54	52	44	38	40	40	47
81	A13 Re	5 - 10	37	25	22	44	28	32	14	38	43	46
82	A2 Re	65 - 70	37	42	27	34	32	30	31	26	25	20
83	A2 Re	90 - 95	37	17	13	27	27	30	26	27	19	29
84	A59 Re	100 - 105	37	27	19	39	41	51	48	37	40	30
85	A2 Li	115 - 120	36	16	19	35	32	27	28	25	32	25
86	A2 Re	70 - 75	36	27	14	33	22	34	24	29	24	12
87	A16 Li	45 - 50	35	23	24	45	62	51	59	41	48	37
88	A50 Re	135 - 140	35	35	27	56	53	35	52	47	58	29
89	A9 Li	45 - 50	34	34	20	32	39	34	19	24	22	20
90	A27 Re	40 - 45	33	23	10	25	32	38	37	44	35	29
91	A12 Li	135 - 140	32	30	20	22	15	19	24	12	10	15
92	A12 Re	135 - 140	32	19	23	34	50	36	44	31	23	24
93	A28 Li	90 - 95	32	23	16	25	34	21	27	26	17	14
94	A4 Re	40 - 45	32	19	20	16	23	40	30	42	27	28
95	A73 Re	40 - 45	32	29	23	23	27	28	17	22	19	16
96	A1 Li	95 - 100	31	9	10	17	8	12	16	20	11	8
97	A12 Li	10 - 15	31	35	27	45	49	46	23	32	27	38
98	A12 Re	130 - 135	31	25	21	33	39	43	44	25	22	19
99	A15 Re	85 - 90	31	6	9	19	28	15	16	17	22	10
100	A2 Re	175 - 180	31	15	8	30	35	28	31	27	31	17

2.1. De honderd wegvakken met de meeste ongevallen in 2022

Tabel 2.1.2. De honderd wegvakken met de meeste ongevallen in 2022 en hun plaats op de ranglijst in voorgaande jaren

2022	weg	hecto	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013
1	A4 Li	70 - 75	4	11	11	28	38	47	79	28	26
2	A16 Li	15 - 20	3	3	1	7	9	3	8	5	7
3	A20 Li	30 - 35	5	5	13	8	11	5	3	4	2
4	A16 Li	20 - 25	6	1	2	2	2	4	4	2	3
5	A10 Re	10 - 15	7	10	3	6	1	1	1	1	1
6	A16 Re	20 - 25	2	7	9	1	5	7	9	6	24
7	A4 Li	50 - 55	31	17	24	21	25	45	212	305	383
8	A4 Re	30 - 35	13	21	5	4	8	10	12	90	341
9	A4 Li	45 - 50	30	8	31	38	26	21	21	16	20
10	A10 Re	15 - 20	16	6	14	9	23	13	13	3	6
11	A20 Re	30 - 35	1	2	6	11	7	9	10	14	10
12	A15 Li	45 - 50	12	16	40	17	32	38	15	9	19
13	A4 Li	40 - 45	56	37	52	16	31	8	38	69	51
14	A4 Re	70 - 75	11	4	16	29	19	22	128	115	86
15	A1 Li	50 - 55	15	34	7	13	15	12	28	20	32
16	A10 Li	20 - 25	28	15	4	5	3	17	11	7	9
17	A10 Li	30 - 35	8	43	17	32	36	23	56	39	4
18	A20 Re	25 - 30	9	14	57	27	51	16	2	8	5
19	A4 Li	35 - 40	24	42	43	60	234	175	121	102	190
20	A4 Re	50 - 55	20	9	60	73	48	102	98	247	101
21	A15 Li	60 - 65	33	20	42	48	39	39	138	103	18
22	A15 Re	45 - 50	27	31	59	51	70	49	30	37	13
23	A15 Re	60 - 65	17	13	27	30	47	25	18	32	33
24	A4 Li	0 - 5	59	25	53	42	30	71	49	58	36
25	A15 Li	50 - 55	14	47	22	45	68	183	50	47	138
26	A4 Re	10 - 15	103	55	61	26	60	83	69	75	103
27	A12 Li	25 - 30	10	33	12	18	6	2	6	13	8
28	A1 Re	50 - 55	38	24	15	14	18	67	104	107	109
29	A4 Li	55 - 60	37	58	116	190	159	412	1546	1091	978
30	A12 Li	60 - 65	64	74	50	72	98	73	63	84	150

2022	weg	hecto	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013
31	A15 Li	55 - 60	39	80	55	61	114	86	145	100	94
32	A28 Li	0 - 5	19	27	8	3	4	11	17	36	16
33	A12 Li	55 - 60	54	67	32	25	52	60	48	53	23
34	A4 Re	45 - 50	25	18	21	47	55	48	58	26	22
35	A2 Li	110 - 115	70	46	20	10	10	6	7	11	14
36	A20 Li	20 - 25	18	29	62	37	85	79	81	93	139
37	A20 Li	35 - 40	61	64	48	36	37	54	97	118	31
38	A20 Re	40 - 45	40	49	18	19	17	35	51	54	17
39	A4 Li	10 - 15	53	38	28	56	33	36	78	132	87
40	A15 Re	50 - 55	23	26	104	107	81	103	314	57	76
41	A4 Re	55 - 60	104	120	223	120	255	317	444	747	773
42	A8 Li	0 - 5	32	30	37	24	49	37	40	41	44
43	A10 Li	15 - 20	26	28	34	43	27	32	31	17	11
44	A16 Re	15 - 20	51	52	81	65	63	68	105	67	92
45	A2 Li	160 - 165	46	41	10	12	16	64	32	46	61
46	A12 Re	60 - 65	42	45	39	125	22	19	20	24	50
47	A2 Re	55 - 60	76	97	45	85	28	46	45	83	173
48	A27 Re	75 - 80	69	57	127	109	101	145	146	159	125
49	A9 Re	40 - 45	21	39	41	41	53	29	36	35	29
50	A10 Re	20 - 25	29	12	19	15	24	24	14	19	12
51	A20 Li	25 - 30	36	23	58	39	42	40	43	30	21
52	A2 Li	180 - 185	211	221	147	104	174	127	165	150	191
53	A2 Li	35 - 40	87	88	36	20	13	15	29	22	38
54	A1 Re	5 - 10	122	76	74	79	202	53	16	10	28
55	A12 Re	55 - 60	45	68	26	23	41	28	42	25	72
56	A29 Li	10 - 15	74	36	64	122	35	57	53	43	30
57	A50 Re	95 - 100	43	50	23	59	43	59	46	33	40
58	A10 Li	25 - 30	50	66	68	62	143	117	90	133	60
59	A20 Li	45 - 50	92	65	46	86	40	58	65	85	151
60	A10 Re	25 - 30	34	56	47	31	20	44	86	40	55
61	A10 Li	10 - 15	22	40	44	22	44	33	39	15	15
62	A2 Re	155 - 160	75	71	33	40	34	30	24	29	48
63	A4 Re	15 - 20	60	79	113	69	72	121	107	112	276
64	A4 Re	20 - 25	89	180	89	158	257	450	627	547	273
65	A4 Re	0 - 5	58	19	25	50	12	27	35	61	49
66	A2 Li	155 - 160	159	77	98	87	73	114	94	99	98

2022	weg	hecto	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013
67	A27 Li	35 - 40	81	113	126	103	254	109	249	210	100
68	A15 Re	55 - 60	35	35	30	34	29	65	66	125	99
69	A27 Li	75 - 80	52	72	83	94	100	155	64	155	610
70	A2 Li	60 - 65	72	53	38	35	14	50	143	128	35
71	A2 Re	60 - 65	44	70	51	101	75	142	83	51	66
72	A27 Re	55 - 60	73	114	189	392	171	333	226	173	344
73	A28 Re	90 - 95	357	61	205	67	235	158	186	304	127
74	A4 Li	30 - 35	241	252	91	68	57	42	103	49	170
75	A1 Li	40 - 45	109	69	145	90	107	69	57	101	104
76	A13 Re	15 - 20	113	165	274	113	301	278	136	31	39
77	A2 Li	30 - 35	71	107	88	76	116	62	5	12	37
78	A2 Re	160 - 165	57	93	56	64	50	55	144	79	77
79	A1 Li	25 - 30	84	92	84	117	118	252	148	86	122
80	A12 Li	5 - 10	48	44	54	46	69	92	75	72	42
81	A13 Re	5 - 10	121	123	79	162	141	483	85	60	45
82	A2 Re	65 - 70	47	84	129	132	156	138	172	171	208
83	A2 Re	90 - 95	216	275	193	181	158	187	168	252	113
84	A59 Re	100 - 105	108	167	97	81	58	61	88	73	102
85	A2 Li	115 - 120	235	159	122	130	189	163	187	117	141
86	A2 Re	70 - 75	102	250	143	261	132	208	147	183	453
87	A16 Li	45 - 50	135	99	71	33	56	31	72	50	74
88	A50 Re	135 - 140	65	86	49	44	121	43	54	23	106
89	A9 Li	45 - 50	67	142	146	91	128	310	206	208	214
90	A27 Re	40 - 45	136	428	224	137	103	99	60	98	108
91	A12 Li	135 - 140	83	145	287	452	367	224	516	593	365
92	A12 Re	135 - 140	182	109	125	55	113	74	129	194	153
93	A28 Li	90 - 95	137	212	222	119	302	176	175	303	382
94	A4 Re	40 - 45	176	141	440	255	91	143	70	146	116
95	A73 Re	40 - 45	95	116	259	184	179	372	240	257	312
96	A1 Li	95 - 100	464	391	432	737	619	439	281	513	691
97	A12 Li	10 - 15	63	85	72	57	66	230	124	148	70
98	A12 Re	130 - 135	120	131	136	89	77	72	180	207	234
99	A15 Re	85 - 90	693	480	351	175	475	434	367	218	553
100	A2 Re	175 - 180	264	525	166	111	175	139	166	122	278

2.2. De honderd wegvakken met de meeste ongevallen in 2013

Tabel 2.2.1. De honderd wegvakken met de meeste ongevallen in 2013 met aantallen ongevallen in periode 2013 - 2022

rang	weg	hecto	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
1	A10 Re	10 - 15	134	132	132	125	114	97	116	63	79	97
2	A20 Li	30 - 35	111	117	118	88	86	95	95	68	87	104
3	A16 Li	20 - 25	101	123	101	95	111	105	117	98	82	102
4	A10 Li	30 - 35	99	51	46	64	62	62	88	37	78	77
5	A20 Re	25 - 30	93	85	123	74	54	65	52	56	76	76
6	A10 Re	15 - 20	88	120	75	75	69	91	94	67	62	87
7	A16 Li	15 - 20	86	102	86	110	89	96	119	81	95	107
8	A12 Li	25 - 30	84	76	91	117	96	77	100	43	74	64
9	A10 Li	20 - 25	80	87	84	71	108	99	112	55	55	79
10	A20 Re	30 - 35	79	76	84	84	93	87	110	82	101	82
11	A10 Li	15 - 20	77	64	58	58	69	53	67	45	56	56
12	A10 Re	20 - 25	71	61	75	63	69	83	81	60	55	53
13	A15 Re	45 - 50	69	52	59	51	44	50	52	44	56	68
14	A2 Li	110 - 115	66	79	88	87	89	89	80	36	33	58
15	A10 Li	10 - 15	64	70	52	58	58	70	58	38	58	45
16	A28 Li	0 - 5	64	52	71	82	104	103	107	46	60	60
17	A20 Re	40 - 45	62	46	48	57	76	77	83	36	48	58
18	A15 Li	60 - 65	60	34	30	55	60	51	60	49	52	71
19	A15 Li	45 - 50	59	82	75	55	67	78	61	53	72	81
20	A4 Li	45 - 50	59	67	67	67	69	58	70	66	53	88
21	A20 Li	25 - 30	59	55	51	55	59	56	52	48	50	53
22	A4 Re	45 - 50	57	56	45	51	52	51	79	51	57	59
23	A12 Li	55 - 60	55	46	49	48	53	67	68	31	40	59
24	A16 Re	20 - 25	53	93	84	86	101	109	106	67	97	93
25	A1 Li	5 - 10	53	56	42	42	35	22	32	19	29	25
26	A4 Li	70 - 75	53	56	39	51	60	64	101	60	94	125
27	A10 Li	0 - 5	52	39	36	24	30	29	42	26	26	30
28	A1 Re	5 - 10	50	81	74	50	26	41	45	28	24	49
29	A9 Re	40 - 45	50	53	53	60	53	54	60	38	59	55
30	A29 Li	10 - 15	50	50	48	48	63	33	49	40	33	49

rang	weg	hecto	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
31	A20 Li	35 - 40	50	31	35	49	61	59	56	32	36	58
32	A1 Li	50 - 55	49	60	59	76	80	86	110	42	62	79
33	A15 Re	60 - 65	49	54	71	63	56	63	71	59	61	68
34	A9 Re	30 - 35	49	49	64	75	22	20	21	17	19	15
35	A2 Li	60 - 65	49	30	29	50	81	60	63	34	33	40
36	A4 Li	0 - 5	48	44	49	44	68	54	54	46	37	68
37	A2 Li	30 - 35	47	77	96	48	36	42	41	23	33	38
38	A2 Li	35 - 40	47	58	59	74	83	77	66	26	29	51
39	A13 Re	15 - 20	47	55	31	21	21	35	22	19	26	38
40	A50 Re	95 - 100	47	54	50	48	59	48	74	36	45	48
41	A6 Li	40 - 45	47	45	50	36	25	12	20	15	11	23
42	A12 Li	5 - 10	47	40	40	38	44	52	54	37	42	37
43	A7 Li	0 - 5	47	20	12	10	10	18	36	43	35	23
44	A8 Li	0 - 5	46	50	52	56	55	68	63	44	53	57
45	A13 Re	5 - 10	46	43	38	14	32	28	44	22	25	37
46	A1 Re	10 - 15	45	62	70	70	25	32	40	19	23	24
47	A1 Li	10 - 15	45	50	51	63	38	32	38	22	23	23
48	A2 Re	155 - 160	44	55	61	59	64	54	67	30	32	45
49	A4 Re	0 - 5	44	42	53	61	84	50	72	49	38	44
50	A12 Re	60 - 65	43	57	68	70	72	32	63	37	45	55
51	A4 Li	40 - 45	43	40	52	85	67	80	54	39	39	81
52	A16 Re	30 - 35	43	39	31	41	26	34	45	24	28	25
53	A16 Li	25 - 30	43	36	39	27	37	22	35	32	21	27
54	A1 Re	30 - 35	43	33	48	54	57	5	16	12	9	13
55	A10 Re	25 - 30	42	51	37	51	73	63	56	34	51	46
56	A2 Li	165 - 170	42	36	28	47	51	38	50	16	26	24
57	A76 Re	5 - 10	42	36	27	34	29	26	22	8		
58	A10 Re	0 - 5	42	18	17	24	23	23	31	12	16	25
59	A58 Re	95 - 100	41	38	26	32	40	28	36	9	15	15
60	A10 Li	25 - 30	41	29	37	34	31	48	46	31	41	47
61	A2 Li	160 - 165	40	49	57	46	77	87	101	37	42	56
62	A27 Re	80 - 85	40	40	42	42	48	23	26	24	29	31
63	A13 Li	15 - 20	40	37	41	12	12	14	17	9	10	22
64	A27 Re	30 - 35	40	23	40	33	31	31	39	7	20	22
65	A9 Li	35 - 40	38	49	35	35	22	24	26	17	27	29
66	A2 Re	60 - 65	38	47	38	30	44	36	55	30	44	39

rang	weg	hecto	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
67	A13 Re	10 - 15	38	39	42	15	22	22	28	15	22	25
68	A50 Li	150 - 155	38	37	27	37	41	31	28	15	23	22
69	A13 Li	5 - 10	38	31	28	21	34	30	20	15	24	24
70	A12 Li	10 - 15	38	27	32	23	46	49	45	27	35	31
71	A7 Li	135 - 140	38	26	40	35	36	7	2	1	2	3
72	A12 Re	55 - 60	37	57	51	61	59	69	71	31	44	49
73	A58 Re	90 - 95	37	53	61	10	9	20	28	29	8	15
74	A16 Li	45 - 50	37	48	41	59	51	62	45	24	23	35
75	A1 Li	15 - 20	36	58	60	58	24	7	16	7	6	16
76	A15 Re	50 - 55	36	45	18	36	42	35	38	46	58	57
77	A2 Re	160 - 165	36	39	29	49	55	47	53	25	38	38
78	A12 Li	115 - 120	35	50	44	35	18	19	18	10	4	10
79	A1 Li	45 - 50	35	32	32	24	43	42	40	19	31	30
80	A50 Li	95 - 100	35	30	37	22	30	50	38	28	28	26
81	A58 Li	100 - 105	34	30	26	28	27	34	35	2	14	16
82	A22 Li	10 - 15	34	29	19	21	8	21	20	13	28	10
83	A27 Li	90 - 95	34	26	34	30	22	17	10	6	7	11
84	A2 Li	175 - 180	34	25	27	15	31	22	27	9	4	19
85	A12 Re	5 - 10	33	36	54	42	39	44	45	35	42	30
86	A4 Re	70 - 75	33	32	31	65	73	64	92	69	73	80
87	A4 Li	10 - 15	33	29	39	57	65	49	71	38	40	58
88	A13 Li	10 - 15	33	25	35	15	22	19	16	13	9	17
89	A325 Re	20 - 25	33	24	31	30			16	8		
90	A16 Re	25 - 30	33	22	21	24	23	28	28	21	34	18
91	A15 Re	75 - 80	32	42	37	49	39	42	42	28	28	22
92	A16 Re	15 - 20	32	41	34	45	47	47	43	35	41	56
93	A2 Re	165 - 170	32	36	20	32	30	26	32	20	30	26
94	A15 Li	55 - 60	32	35	29	41	36	48	53	28	48	60
95	A7 Li	195 - 200	32	30	37	24	29	26	21	24	15	15
96	A1 Re	25 - 30	32	27	20	26	21	21	23	14	22	16
97	A11 Re	10 - 15	32	17	8	7	13	18		16		
98	A2 Li	155 - 160	31	35	36	34	44	39	39	28	20	43
99	A15 Re	55 - 60	31	30	42	46	68	60	70	41	50	41
100	A27 Li	35 - 40	31	22	21	35	23	36	34	23	31	42

Tabel 2.2.2. De honderd wegvakken met de meeste ongevallen in 2013 en hun plaats op de ranglijst in volgende jaren

2013	weg	hecto	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
1	A10 Re	10 - 15	1	1	1	1	6	3	10	7	5
2	A20 Li	30 - 35	4	3	5	11	8	13	5	5	3
3	A16 Li	20 - 25	2	4	4	2	2	2	1	6	4
4	A10 Li	30 - 35	39	56	23	36	32	17	43	8	17
5	A20 Re	25 - 30	8	2	16	51	27	57	14	9	18
6	A10 Re	15 - 20	3	13	13	23	9	14	6	16	10
7	A16 Li	15 - 20	5	8	3	9	7	1	3	3	2
8	A12 Li	25 - 30	13	6	2	6	18	12	33	10	27
9	A10 Li	20 - 25	7	11	17	3	5	4	15	28	16
10	A20 Re	30 - 35	14	10	9	7	11	6	2	1	11
11	A10 Li	15 - 20	17	31	32	27	43	34	28	26	43
12	A10 Re	20 - 25	19	14	24	24	15	19	12	29	50
13	A15 Re	45 - 50	37	30	49	70	51	59	31	27	22
14	A2 Li	110 - 115	11	7	6	10	10	20	46	70	35
15	A10 Li	10 - 15	15	39	33	44	22	44	40	22	61
16	A28 Li	0 - 5	36	17	11	4	3	8	27	19	32
17	A20 Re	40 - 45	54	51	35	17	19	18	49	40	38
18	A15 Li	60 - 65	103	138	39	39	48	42	20	33	21
19	A15 Li	45 - 50	9	15	38	32	17	40	16	12	12
20	A4 Li	45 - 50	16	21	21	26	38	31	8	30	9
21	A20 Li	25 - 30	30	43	40	42	39	58	23	36	51
22	A4 Re	45 - 50	26	58	48	55	47	21	18	25	34
23	A12 Li	55 - 60	53	48	60	52	25	32	67	54	33
24	A16 Re	20 - 25	6	9	7	5	1	9	7	2	6
25	A1 Li	5 - 10	27	68	81	126	262	152	154	85	141
26	A4 Li	70 - 75	28	79	47	38	28	11	11	4	1
27	A10 Li	0 - 5	77	95	209	157	157	86	90	112	104
28	A1 Re	5 - 10	10	16	53	202	79	74	76	122	54
29	A9 Re	40 - 45	35	36	29	53	41	41	39	21	49
30	A29 Li	10 - 15	43	53	57	35	122	64	36	74	56
31	A20 Li	35 - 40	118	97	54	37	36	48	64	61	37
32	A1 Li	50 - 55	20	28	12	15	13	7	34	15	15

2013	weg	hecto	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
33	A15 Re	60 - 65	32	18	25	47	30	27	13	17	23
34	A9 Re	30 - 35	45	22	14	285	311	301	184	180	351
35	A2 Li	60 - 65	128	143	50	14	35	38	53	72	70
36	A4 Li	0 - 5	58	49	71	30	42	53	25	59	24
37	A2 Li	30 - 35	12	5	62	116	76	88	107	71	77
38	A2 Li	35 - 40	22	29	15	13	20	36	88	87	53
39	A13 Re	15 - 20	31	136	278	301	113	274	165	113	76
40	A50 Re	95 - 100	33	46	59	43	59	23	50	43	57
41	A6 Li	40 - 45	56	47	105	232	552	343	223	382	178
42	A12 Li	5 - 10	72	75	92	69	46	54	44	48	80
43	A7 Li	0 - 5	245	545	693	669	361	117	32	62	182
44	A8 Li	0 - 5	41	40	37	49	24	37	30	32	42
45	A13 Re	5 - 10	60	85	483	141	162	79	123	121	81
46	A1 Re	10 - 15	18	19	20	219	126	94	157	130	158
47	A1 Li	10 - 15	42	41	26	102	127	105	117	129	164
48	A2 Re	155 - 160	29	24	30	34	40	33	71	75	62
49	A4 Re	0 - 5	61	35	27	12	50	25	19	58	65
50	A12 Re	60 - 65	24	20	19	22	125	39	45	42	46
51	A4 Li	40 - 45	69	38	8	31	16	52	37	56	13
52	A16 Re	30 - 35	78	130	87	205	115	76	100	99	149
53	A16 Li	25 - 30	92	80	172	111	259	123	63	155	123
54	A1 Re	30 - 35	105	52	41	46	914	469	303	467	380
55	A10 Re	25 - 30	40	86	44	20	31	47	56	34	60
56	A2 Li	165 - 170	94	151	63	59	92	63	195	110	162
57	A76 Re	5 - 10	95	163	119	167	197	275	577	1438	
58	A10 Re	0 - 5	288	350	219	261	238	159	313	243	143
59	A58 Re	95 - 100	87	171	128	87	164	115	508	287	345
60	A10 Li	25 - 30	133	90	117	143	62	68	66	50	58
61	A2 Li	160 - 165	46	32	64	16	12	10	41	46	45
62	A27 Re	80 - 85	71	67	78	62	241	208	103	93	101
63	A13 Li	15 - 20	88	73	602	605	491	420	477	433	186
64	A27 Re	30 - 35	193	77	126	146	141	99	619	167	193
65	A9 Li	35 - 40	48	99	110	280	227	207	183	105	115
66	A2 Re	60 - 65	51	83	142	75	101	51	70	44	71

2013	weg	hecto	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
67	A13 Re	10 - 15	76	71	452	282	264	185	228	143	145
68	A50 Li	150 - 155	89	161	98	84	147	180	242	138	196
69	A13 Li	5 - 10	121	157	268	130	154	317	227	125	160
70	A12 Li	10 - 15	148	124	230	66	57	72	85	63	97
71	A7 Li	135 - 140	156	76	107	120	834	1080	1118	1033	1027
72	A12 Re	55 - 60	25	42	28	41	23	26	68	45	55
73	A58 Re	90 - 95	34	25	696	712	305	186	75	579	344
74	A16 Li	45 - 50	50	72	31	56	33	71	99	135	87
75	A1 Li	15 - 20	21	26	34	253	784	464	582	661	287
76	A15 Re	50 - 55	57	314	103	81	107	104	26	23	40
77	A2 Re	160 - 165	79	144	55	50	64	56	93	57	78
78	A12 Li	115 - 120	44	61	113	390	348	385	419	849	487
79	A1 Li	45 - 50	114	123	206	76	77	92	155	79	103
80	A50 Li	95 - 100	127	92	254	155	54	101	82	101	136
81	A58 Li	100 - 105	129	173	162	188	118	120	1075	310	310
82	A22 Li	10 - 15	137	296	288	770	296	325	293	100	498
83	A27 Li	90 - 95	157	109	150	291	412	636	687	626	452
84	A2 Li	175 - 180	170	170	446	151	265	197	456	831	237
85	A12 Re	5 - 10	91	34	80	93	70	73	51	49	105
86	A4 Re	70 - 75	115	128	22	19	29	16	4	11	14
87	A4 Li	10 - 15	132	78	36	33	56	28	38	53	39
88	A13 Li	10 - 15	165	102	454	289	353	442	288	486	273
89	A325 Re	20 - 25	182	133	152	1330	1280	471	580	2051	
90	A16 Re	25 - 30	211	256	218	259	170	183	134	68	255
91	A15 Re	75 - 80	62	87	56	94	75	82	81	98	188
92	A16 Re	15 - 20	67	105	68	63	65	81	52	51	44
93	A2 Re	165 - 170	97	268	131	160	191	150	140	82	131
94	A15 Li	55 - 60	100	145	86	114	61	55	80	39	31
95	A7 Li	195 - 200	126	91	210	168	199	297	98	271	347
96	A1 Re	25 - 30	153	270	192	307	292	263	248	140	290
97	A11 Re	10 - 15	325	781	843	559	390	1181	202	1216	
98	A2 Li	155 - 160	99	94	114	73	87	98	77	159	66
99	A15 Re	55 - 60	125	66	65	29	34	30	35	35	68
100	A27 Li	35 - 40	210	249	109	254	103	126	113	81	67

2.3. Ongevallen op snelwegen in Nederland 2013 - 2022

Tabel 2.3. Aantallen ongevallen op snelwegen in Nederland 2013 – 2022 gerangschikt op wegnummer

weg	hecto	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013
A1 Li	0 - 5	30	28	27	40	49	38	41	23	21	17
A1 Li	5 - 10	25	29	19	32	22	35	42	42	56	53
A1 Li	10 - 15	23	23	22	38	32	38	63	51	50	45
A1 Li	15 - 20	16	6	7	16	7	24	58	60	58	36
A1 Li	20 - 25	19	17	17	26	20	17	12	8	5	11
A1 Li	25 - 30	37	29	25	42	34	36	22	29	38	27
A1 Li	30 - 35	21	11	20	23	34	15	21	16	18	17
A1 Li	35 - 40	10	6	9	12	32	48	26	32	25	26
A1 Li	40 - 45	38	26	30	32	39	37	45	46	34	30
A1 Li	45 - 50	30	31	19	40	42	43	24	32	32	35
A1 Li	50 - 55	79	62	42	110	86	80	76	59	60	49
A1 Li	55 - 60	16	12	19	19	32	29	38	30	31	17
A1 Li	60 - 65	6	16	2	15	14	12	20	13	16	9
A1 Li	65 - 70	9	11	7	10	16	15	14	11	5	10
A1 Li	70 - 75	5	7	4	8	10	7	11	10	9	4
A1 Li	75 - 80	7	8	5	9	14	12	9	7	10	15
A1 Li	80 - 85	7	3	7	6	15	10	5	2	10	8
A1 Li	85 - 90	16	14	20	15	20	33	32	34	29	25
A1 Li	90 - 95	12	11	10	13	13	20	29	19	13	14
A1 Li	95 - 100	31	9	10	17	8	12	16	20	11	8
A1 Li	100 - 105	1	5	2	4	4	7	8	6	3	7
A1 Li	105 - 110	5	8	10	11	8	25	12	17	12	13
A1 Li	110 - 115	4	6	24	23	19	15	16	18	25	14
A1 Li	115 - 120	4	4	5	26	18	16	15	15	15	14
A1 Li	120 - 125	6	7	15	8	11	13	18	13	13	12
A1 Li	125 - 130	4	7	7	9	14	10	6	9	8	12
A1 Li	130 - 135	1	6	4	9	15	8	7	10	3	11
A1 Li	135 - 140	3	4	4	5	10	7	7	12	8	6
A1 Li	140 - 145	1	1	2	1	1	2	5	2	3	
A1 Li	155 - 160	18	9	10	23	18	18	28	10	14	9

weg	hecto	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013
A1 Li	160 - 165	10	5	4	9	12	12	8	11	6	10
A1 Li	165 - 170	9	1	6	3	4	4	7	3	8	3
A1 Li	170 - 175	3	2	2	2	1	1	2	4	3	1
A1 Li	175 - 180	2	4		4		2	4	1	2	2
A1 Re	0 - 5	4	5	5	8	4	8	4	4	8	6
A1 Re	5 - 10	49	24	28	45	41	26	50	74	81	50
A1 Re	10 - 15	24	23	19	40	32	25	70	70	62	45
A1 Re	15 - 20	17	13	19	21	12	20	31	53	38	26
A1 Re	20 - 25	11	9	5	16	14	11	14	16	9	14
A1 Re	25 - 30	16	22	14	23	21	21	26	20	27	32
A1 Re	30 - 35	13	9	12	16	5	57	54	48	33	43
A1 Re	35 - 40	15	8	7	17	9	29	19	20	28	17
A1 Re	40 - 45	25	16	11	33	28	25	17	25	19	18
A1 Re	45 - 50	28	29	23	30	35	17	24	25	14	18
A1 Re	50 - 55	63	48	46	94	83	73	45	34	33	29
A1 Re	55 - 60	7	1	9	6	16	6	7	5	3	3
A1 Re	60 - 65	7	8	3	14	11	16	12	11	4	7
A1 Re	65 - 70	7	6	3	11	12	14	18	2	4	6
A1 Re	70 - 75	4	8	5	7	6	11	7	12	9	7
A1 Re	75 - 80	10	12	9	19	14	15	18	7	13	12
A1 Re	80 - 85	6	6	2	20	12	15	15	11	15	12
A1 Re	85 - 90	20	20	13	22	19	34	23	24	28	18
A1 Re	90 - 95	12	10	8	25	21	17	17	15	10	8
A1 Re	95 - 100	10	5	4	17	6	7	15	13	10	6
A1 Re	100 - 105	4	1	5	3	4	8	3	5	1	2
A1 Re	105 - 110	8	9	13	42	30	34	34	22	28	29
A1 Re	110 - 115	13	4	18	12	14	16	17	11	18	23
A1 Re	115 - 120	7	2	12	20	8	10	8	7	7	11
A1 Re	120 - 125	4	4	10	8	9	10	11	5	7	10
A1 Re	125 - 130	4	6	9	15	18	14	15	10	6	12
A1 Re	130 - 135	5	10	8	8	11	8	7	4	7	13
A1 Re	135 - 140	12	5	4	11	15	15	8	12	12	12
A1 Re	140 - 145	12	3	1	4	8	7	2	11	4	7
A1 Re	155 - 160	10	5	8	4	9	12	12	16	9	10
A1 Re	160 - 165	8	2	5	12	13	6	6	5	10	5
A1 Re	165 - 170	4	6	4	6	6	11	8	7	6	9

weg	hecto	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013
A1 Re	170 - 175	3	4		2	1	1	4	3	3	
A1 Re	175 - 180	3	2	1	2		1	1	2	1	3
A2 Li	0 - 5		1		2						1
A2 Li	30 - 35	38	33	23	41	42	36	48	96	77	47
A2 Li	35 - 40	51	29	26	66	77	83	74	59	58	47
A2 Li	40 - 45	25	10	18	28	19	20	19	20	13	19
A2 Li	45 - 50	11	9	16	22	10	11	8	6	10	16
A2 Li	50 - 55	16	13	17	19	12	12	14	11	12	9
A2 Li	55 - 60	23	21	21	34	23	28	34	27	22	23
A2 Li	60 - 65	40	33	34	63	60	81	50	29	30	49
A2 Li	65 - 70	20	21	12	38	26	22	22	18	17	16
A2 Li	70 - 75	21	20	12	20	9	22	18	15	15	8
A2 Li	75 - 80	23	18	9	26	21	18	24	19	11	12
A2 Li	80 - 85	15	13	8	25	21	19	18	13	10	13
A2 Li	85 - 90	13	17	3	26	21	15	13	20	7	12
A2 Li	90 - 95	9	15	16	13	19	25	17	16	15	11
A2 Li	95 - 100	3	1	2	2	2	8	6	4	7	4
A2 Li	100 - 105	14	12	22	42	25	30	35	27	24	21
A2 Li	105 - 110	7	8	10	15	21	18	11	14	16	18
A2 Li	110 - 115	58	33	36	80	89	89	87	88	79	66
A2 Li	115 - 120	36	16	19	35	32	27	28	25	32	25
A2 Li	120 - 125	19	14	8	31	16	16	19	20	22	13
A2 Li	125 - 130	7	5	8	16	14	12	9	9	4	9
A2 Li	130 - 135	8	11	5	15	6	5	18	5	4	8
A2 Li	135 - 140	3	7	8	20	12	9	14	11	9	14
A2 Li	140 - 145	11	6	6	20	18	20	18	8	4	17
A2 Li	150 - 155	8	11	7	11	4	15	13	1	3	1
A2 Li	155 - 160	43	20	28	39	39	44	34	36	35	31
A2 Li	160 - 165	56	42	37	101	87	77	46	57	49	40
A2 Li	165 - 170	24	26	16	50	38	51	47	28	36	42
A2 Li	170 - 175	13	10	8	19	17	20	19	12	15	14
A2 Li	175 - 180	19	4	9	27	22	31	15	27	25	34
A2 Li	180 - 185	52	17	15	32	36	28	33	27	27	21
A2 Li	185 - 190	16	14	9	22	25	18	12	9	20	12
A2 Li	190 - 195	4	4		5	8	8	11	5	8	9
A2 Li	200 - 205	7	15	9	10	12	14	12	11	10	15

weg	hecto	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013
A2 Li	205 - 210	11	10	7	11	9	13	12	8	10	7
A2 Li	210 - 215	5	4	8	9	10	10	6	3	7	6
A2 Li	215 - 220	5	6	3	13	10	11	13	4	6	9
A2 Li	220 - 225	7	7	4	6	21	8	10	11	6	7
A2 Li	225 - 230	8	19	9	18	19	16	18	29	20	12
A2 Li	230 - 235	17	8	8	8	13	16	10	16	13	19
A2 Li	235 - 240	15	9	15	18	20	23	9	13	11	16
A2 Li	240 - 245	30	19	20	18	21	23	17	18	16	18
A2 Li	245 - 250	8	12	10	20	24	31	12	11	13	16
A2 Li	250 - 255	14	15	14	20	16	22	21	4	17	8
A2 Li	255 - 260	8	7	6	6	10	9	5	2		2
A2 Li	260 - 265	1	3	2				18	22	19	18
A2 Li	265 - 270	3	3	2	4	3	7	1	3	4	2
A2 Li	270 - 275			1		3	6	4	1	2	
A2 Re	0 - 5				1						2
A2 Re	30 - 35	8	14	10	23	19	20	23	32	16	20
A2 Re	35 - 40	23	24	20	35	32	40	23	57	51	26
A2 Re	40 - 45	14	8	10	15	14	17	14	14	10	6
A2 Re	45 - 50	10	15	4	22	21	19	13	14	6	9
A2 Re	50 - 55	19	11	10	18	23	33	19	30	19	23
A2 Re	55 - 60	55	32	24	58	39	69	51	50	38	22
A2 Re	60 - 65	39	44	30	55	36	44	30	38	47	38
A2 Re	65 - 70	37	42	27	34	32	30	31	26	25	20
A2 Re	70 - 75	36	27	14	33	22	34	24	29	24	12
A2 Re	75 - 80	22	16	13	15	20	27	18	21	25	21
A2 Re	80 - 85	17	17	9	25	21	13	17	24	18	16
A2 Re	85 - 90	23	16	21	24	27	27	21	25	18	15
A2 Re	90 - 95	37	17	13	27	27	30	26	27	19	29
A2 Re	95 - 100	3	3	1	6	5	3	3	3	2	
A2 Re	100 - 105	22	17	9	25	25	20	23	15	17	14
A2 Re	105 - 110	25	14	16	22	23	26	19	22	14	14
A2 Re	110 - 115	21	16	21	25	37	25	30	27	18	25
A2 Re	115 - 120	28	18	34	27	21	30	14	30	20	25
A2 Re	120 - 125	11	6	10	11	10	13	6	7	6	10
A2 Re	125 - 130	5	5	11	8	11	12	15	3	13	13
A2 Re	130 - 135	9	9	5	13	6	13	16	8	8	6

weg	hecto	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013
A2 Re	135 - 140	12	8	6	16	21	14	15	13	9	15
A2 Re	140 - 145	7	16	17	33	25	19	15	14	14	11
A2 Re	150 - 155	1	1	1	1	3	4	1			1
A2 Re	155 - 160	45	32	30	67	54	64	59	61	55	44
A2 Re	160 - 165	38	38	25	53	47	55	49	29	39	36
A2 Re	165 - 170	26	30	20	32	26	30	32	20	36	32
A2 Re	170 - 175	5	6	13	7	2	12	3	3	8	10
A2 Re	175 - 180	31	15	8	30	35	28	31	27	31	17
A2 Re	180 - 185	10	8	7	11	14	9	23	6	12	13
A2 Re	185 - 190	12	5	10	6	9	10	4	14	9	12
A2 Re	190 - 195	6	9	4		4	6	9	3	7	4
A2 Re	200 - 205	6	8	9	9	12	18	12	7	8	10
A2 Re	205 - 210	12	5	5	3	10	7	9	10	12	15
A2 Re	210 - 215	8	10	10	7	6	8	13	9	16	6
A2 Re	215 - 220	6	5	6	16	14	22	17	12	12	10
A2 Re	220 - 225	19	15	11	21	25	15	22	16	16	14
A2 Re	225 - 230	9	8	7	11	14	15	21	18	13	8
A2 Re	230 - 235	14	15	9	21	19	22	24	16	19	20
A2 Re	235 - 240	7	16	6	20	26	17	22	9	14	11
A2 Re	240 - 245	14	17	22	40	19	26	8	7	10	4
A2 Re	245 - 250	16	8	4	26	23	7	11	9	17	10
A2 Re	250 - 255	12	9	8	12	8	11	23	35	24	17
A2 Re	255 - 260	11	4	3	6	10	9	3		4	2
A2 Re	260 - 265	2	1				2	7	7	10	12
A2 Re	265 - 270	2		1	2	5	3	3	4	1	7
A2 Re	270 - 275				1		2	3	2	2	2
A3 Li	0 - 5	25	20	19		30	28	26	21	25	20
A3 Li	5 - 10	7	21	14		12	8	15	12	16	14
A3 Re	0 - 5	17	7	12		9	15	8	11	11	12
A3 Re	5 - 10	27	11	12		24	13	13	21	17	19
A4 Li	0 - 5	68	37	46	54	54	68	44	49	44	48
A4 Li	5 - 10	28	29	18	36	47	31	39	62	38	19
A4 Li	10 - 15	58	40	38	71	49	65	57	39	29	33
A4 Li	15 - 20	19	31	28	34	32	35	33	33	19	24
A4 Li	20 - 25	24	14	10	19	15	16	13	13	10	14
A4 Li	25 - 30	18	21	12	20	14	21	11	18	21	3

weg	hecto	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013
A4 Li	30 - 35	39	16	14	40	45	51	53	34	49	22
A4 Li	35 - 40	75	57	37	59	48	24	27	32	34	21
A4 Li	40 - 45	81	39	39	54	80	67	85	52	40	43
A4 Li	45 - 50	88	53	66	70	58	69	67	67	67	59
A4 Li	50 - 55	90	53	52	72	71	69	51	23	17	14
A4 Li	55 - 60	61	49	33	36	26	30	16	1	4	5
A4 Li	65 - 70	7	6	10	7	5	12	3	5	6	2
A4 Li	70 - 75	125	94	60	101	64	60	51	39	56	53
A4 Li	75 - 80	23	25	25	27	17	13	14	9	7	8
A4 Li	115 - 120								1		
A4 Li	210 - 215	2	4	3	8	1	8	3	4	1	
A4 Li	215 - 220	8	7	4	3	7	6	7	3	1	
A4 Li	225 - 230	3	9	2	8	3	3	5	9	2	4
A4 Li	230 - 235	14	3	6	12	7	16	18	21	10	19
A4 Li	235 - 240	11	11	8	33	28	25	30	21	19	19
A4 Li	240 - 245	11	12	10	20	16	14	18	8	10	13
A4 Li	245 - 250	8	2	2	6	4	4	12	3	3	3
A4 Li	250 - 255			1		1					
A4 Re	0 - 5	44	38	49	72	50	84	61	53	42	44
A4 Re	5 - 10	27	25	19	35	51	42	50	36	20	20
A4 Re	10 - 15	65	27	34	51	66	50	41	42	39	30
A4 Re	15 - 20	45	37	28	36	45	44	33	34	32	17
A4 Re	20 - 25	45	29	17	41	29	23	15	10	11	18
A4 Re	25 - 30	22	20	16	34	25	33	20	22	19	19
A4 Re	30 - 35	89	68	48	110	101	90	83	76	36	15
A4 Re	35 - 40	23	19	32	45	34	39	31	24	19	16
A4 Re	40 - 45	32	19	20	16	23	40	30	42	27	28
A4 Re	45 - 50	59	57	51	79	51	52	51	45	56	57
A4 Re	50 - 55	74	59	64	52	43	56	36	35	19	31
A4 Re	55 - 60	57	27	22	25	34	23	19	14	7	7
A4 Re	70 - 75	80	73	69	92	64	73	65	31	32	33
A4 Re	75 - 80	19	26	11	34	11	16	12	16	17	16
A4 Re	100 - 105							2		1	1
A4 Re	210 - 215	2	2	1	5	6	4	3	2	1	
A4 Re	215 - 220	3	5	1	4	3	4	6	5		
A4 Re	225 - 230	5	5	7	4	8	5	7	4	6	1

weg	hecto	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013
A4 Re	230 - 235	15	15	14	25	30	13	15	8	12	12
A4 Re	235 - 240	12	8	14	30	26	34	43	27	14	16
A4 Re	240 - 245	9	10	5	16	13	19	14	14	11	15
A4 Re	245 - 250	1	2	2	3	4	2	3	3	7	3
A4 Re	250 - 255		1	1		1	1		2		
A5 Li	0 - 5	7	10	9	14	17	8	21	19	7	5
A5 Li	5 - 10	13	19	11	18	16	18	19	14	14	5
A5 Li	10 - 15	10	10	8	17	12	18	6	8	5	
A5 Li	15 - 20	7	8	3	10	6	6	1	4	1	1
A5 Re	0 - 5	26	10	14	38	28	19	27	25	13	8
A5 Re	5 - 10	11	9	7	11	18	35	33	25	29	15
A5 Re	10 - 15	7	8	7	10	8	14	7	6	2	1
A5 Re	15 - 20	13	22	18	21	14	12	9	6	7	2
A6 Li	0 - 5		1		1		1	1			
A6 Li	40 - 45	23	11	15	20	12	25	36	50	45	47
A6 Li	45 - 50	23	13	13	15	19	21	35	25	16	16
A6 Li	50 - 55	14	6	6	20	20	20	28	19	9	15
A6 Li	55 - 60	16	15	13	14	16	17	26	20	19	17
A6 Li	60 - 65	10	10	10	15	11	18	16	7	9	10
A6 Li	65 - 70	7	11	6	21	20	18	16	8	8	15
A6 Li	70 - 75	25	17	17	13	21	7	4	19	7	12
A6 Li	75 - 80	2	2	2	7	5	3	3	4	5	6
A6 Li	80 - 85	3	6	7	8	5	7	9	6	7	3
A6 Li	85 - 90	3	8	4	7	6	9	4	5	2	5
A6 Li	90 - 95	3	5	5	5	3	12	3	11	4	13
A6 Li	95 - 100	6	5	4	5	15	6	6	9	4	11
A6 Li	100 - 105	7	3	4	10	7	9	7	11	3	10
A6 Li	105 - 110	4	1	5	5	5	5	4	2	4	4
A6 Li	110 - 115	4	2			1	2		1		2
A6 Li	275 - 280	2	1	1	3	3	4	2	5	3	1
A6 Li	280 - 285	3	7	5	4	5	4	5	5	5	2
A6 Li	285 - 290	2	3	1	5	5	8	4	4	3	2
A6 Li	290 - 295	3	8	5	2	8	2	5	8	2	4
A6 Li	295 - 300	5	6	4	12	10	1	5	6	5	9
A6 Li	300 - 305	6	7	6	6	7	6	12	5	3	7
A6 Li	305 - 310	7	4	9	3	12	14	7	11	7	11

weg	hecto	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013
A6 Li	310 - 315	3	2	3	3	4	2	3	20	22	19
A6 Re	0 - 5			1					2	2	1
A6 Re	15 - 20									1	3
A6 Re	40 - 45	13	5	10	14	8	11	32	20	7	12
A6 Re	45 - 50	21	15	16	19	24	33	44	24	15	20
A6 Re	50 - 55	12	9	11	9	14	14	17	13	7	8
A6 Re	55 - 60	23	19	11	27	38	33	39	38	32	25
A6 Re	60 - 65	16	20	10	29	29	21	13	14	15	13
A6 Re	65 - 70	10	9	7	21	9	18	11	10	4	19
A6 Re	70 - 75	11	10	14	11	15	15	15	14	6	9
A6 Re	75 - 80	3	6	10	6	5	4	5	2	7	2
A6 Re	80 - 85	2	5	1	4	6	7	7	3	3	6
A6 Re	85 - 90	4	4	7	15	6	13	7	7	4	11
A6 Re	90 - 95	11	4	1	3	7	8	6	8	4	10
A6 Re	95 - 100	14	12	13	18	15	18	13	11	11	11
A6 Re	100 - 105	7	6	8	6	4	6	3	4	3	6
A6 Re	105 - 110	5	3	4	12	7	9	6	3	4	6
A6 Re	110 - 115	3	3	11	18	4	5	3	2	16	21
A6 Re	275 - 280		2	5	4	2	1		1	4	
A6 Re	280 - 285	6	7	8	3	6	7	8	1	4	6
A6 Re	285 - 290	4	5		4	9	5	7	10	4	3
A6 Re	290 - 295	5	2	3	3		6	9	3	5	3
A6 Re	295 - 300	4	3	4	6	11	3	10	8	4	
A6 Re	300 - 305	4	1	7	10	8	3	6	7	14	9
A6 Re	305 - 310	7	8	7	7	13	14	18	12	8	4
A6 Re	310 - 315	2	3	2	5	3	7	6	16	7	13
A7 Li	0 - 5	23	35	43	36	18	10	10	12	20	47
A7 Li	5 - 10	21	7	22	26	19	17	16	19	21	23
A7 Li	10 - 15	16	10	12	17	17	20	16	22	14	15
A7 Li	15 - 20	18	17	9	24	28	22	20	14	11	17
A7 Li	20 - 25	9	7	5	8	16	9	6	8	7	7
A7 Li	25 - 30	15	14	7	18	17	23	22	9	10	13
A7 Li	30 - 35	15	14	16	19	20	9	21	23	15	11
A7 Li	35 - 40	5	3	2	9	9	14	2	7	4	4
A7 Li	40 - 45	4	3	3	1	4	7	7	6	4	8
A7 Li	45 - 50	6	3	3	2	2	5	2	2	2	4

weg	hecto	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013
A7 Li	50 - 55	6	4	2	5	5	9	6	1	2	1
A7 Li	55 - 60	1	1			3	2		1	1	4
A7 Li	60 - 65	2	2	2	1	5	6	5	1	1	2
A7 Li	70 - 75	3	3	3	6	2	1	1	2	1	
A7 Li	75 - 80	1	2	1		1	1	3	1	2	2
A7 Li	80 - 85	1	2		2	1	3	2	1	1	
A7 Li	85 - 90		3	4	2	4	4	3	5	2	3
A7 Li	90 - 95	4	1	6	5	6	6	3	4	2	3
A7 Li	95 - 100	7	10	4	8	9	9	6	7	4	1
A7 Li	100 - 105	5	4	3	3	1	2	2	4	2	4
A7 Li	105 - 110	1	5		1	7	4	4	2		
A7 Li	110 - 115	4	1	4	3	1	4	2	2	1	1
A7 Li	115 - 120	5	3		2	2	4	5	3		2
A7 Li	120 - 125	6	5	7	7	12	11	5	5	8	6
A7 Li	125 - 130	1	1	3	4	4	4	3	4		7
A7 Li	130 - 135	2	4		1	4	4	2	3	2	3
A7 Li	135 - 140	3	2	1	2	7	36	35	40	26	38
A7 Li	140 - 145	9	5	11	23	19	17	23	38	33	15
A7 Li	145 - 150	11	5	5	10	8	4	10	15	4	7
A7 Li	150 - 155	6	5	8	18	7	14	7	14	8	8
A7 Li	155 - 160	5	10	5	9	11	18	7	11	5	8
A7 Li	160 - 165	16	7	4	4	8	14	9	7	3	4
A7 Li	165 - 170	9	10	11	21	10	7	19	10	10	12
A7 Li	170 - 175	6	2	12	12	13	21	18	11	14	9
A7 Li	175 - 180	6	7	1	20	26	18	13	10	7	8
A7 Li	180 - 185	4	3	10	13	8	7	14	14	6	8
A7 Li	185 - 190	6	5	6	15	22	12	13	11	8	9
A7 Li	190 - 195	6	7	6	12	10	8	11	12	4	13
A7 Li	195 - 200	15	15	24	21	26	29	24	37	30	32
A7 Li	200 - 205	2	5	5	7	7	10	4	6	4	9
A7 Li	205 - 210	6	4	5	10	12	14	11	8	2	5
A7 Li	210 - 215	13	8	11	18	16	13	18	14	6	10
A7 Li	215 - 220	3	3	5	6	7	7	4	5	1	2
A7 Li	220 - 225	4	1	5	6	11	5	8	4	7	7
A7 Li	225 - 230	5	6	11	9	8	9	4	21	9	7
A7 Li	230 - 235		3	1	3	4	3	5	4	3	5

weg	hecto	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013
A7 Li	235 - 240	3	2		1	1		2			2
A7 Li	240 - 245	6	2		6		1	3	5	1	1
A7 Li	245 - 250	2	2	1	1	2		1		4	
A7 Li	250 - 255	1	1		1	2	1	3	1	1	1
A7 Re	0 - 5	2	5	2	2	1	3	1	4		7
A7 Re	5 - 10	17	22	16	17	19	20	16	19	19	8
A7 Re	10 - 15	20	18	19	33	21	20	27	19	24	21
A7 Re	15 - 20	9	19	13	17	16	10	23	8	10	20
A7 Re	20 - 25	13	14	10	18	16	14	11	8	14	15
A7 Re	25 - 30	9	8	6	16	9	20	17	12	14	14
A7 Re	30 - 35	5	13	9	16	16	17	12	16	8	11
A7 Re	35 - 40	3	1	5	11	6	7	4	5	9	8
A7 Re	40 - 45	3	3	4	8	4	6	7	4	9	4
A7 Re	45 - 50	5	2	2	3	4	3	3	3	1	2
A7 Re	50 - 55	4	5		4	6	6	6	3	4	3
A7 Re	55 - 60		3	2	4	2		2	3	5	3
A7 Re	60 - 65	4	5	3	3	3	3	7	4	3	6
A7 Re	70 - 75	1	3	4	1	3	1	2	3	4	8
A7 Re	75 - 80	1	3	4	9	3	3	10	4	1	4
A7 Re	80 - 85	1	1	2	3	1	5	1	2	5	3
A7 Re	85 - 90	3	3	4	13	4	1	3	4	1	3
A7 Re	90 - 95		3	2	7	4	4	1	4	2	1
A7 Re	95 - 100	11	2	4	7	3	4	5	8		4
A7 Re	100 - 105	8		2	2	2	1	4	4	2	4
A7 Re	105 - 110	2	5	2	6	2	4	2	4	4	4
A7 Re	110 - 115	3	2	2	4	6	2	6	3	4	5
A7 Re	115 - 120	1	7	3	5	8	4	3	6	3	3
A7 Re	120 - 125	4	4	2	11	5	8	7	3	2	3
A7 Re	125 - 130	3	3		6	4	3	6	10	5	5
A7 Re	130 - 135	5	4	3	2	4	1	3	3	6	5
A7 Re	135 - 140	8	7	4	13	5	20	42	44	41	27
A7 Re	140 - 145	7	7	15	26	19	9	16	21	16	6
A7 Re	145 - 150	9	11	5	14	15	9	17	14	6	3
A7 Re	150 - 155	5	12	6	13	14	6	8	9	9	10
A7 Re	155 - 160	4	4	7	8	9	15	7	10	8	6
A7 Re	160 - 165	6	7	6	11	15	13	11	7	10	11

weg	hecto	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013
A7 Re	165 - 170	20	9	10	24	16	24	17	19	15	9
A7 Re	170 - 175	7	5	7	9	6	11	8	6	5	8
A7 Re	175 - 180	6	6	5	8	13	13	14	10	14	12
A7 Re	180 - 185	10	14	13	15	18	9	14	10	15	16
A7 Re	185 - 190	3	2	7	9	11	9	9	18	9	12
A7 Re	190 - 195	10	6	4	13	9	11	10	14	11	14
A7 Re	195 - 200	23	21	21	31	27	40	28	34	21	28
A7 Re	200 - 205	3	5	1	9	6	6	7	3	7	3
A7 Re	205 - 210	9	9	9	7	11	15	13	12	10	10
A7 Re	210 - 215	5	11	7	9	6	10	13	12	10	4
A7 Re	215 - 220	2	5	4	6	4	6	6	3		2
A7 Re	220 - 225	6	3	5	6	10	6	10	9	4	2
A7 Re	225 - 230	6	1	2	5	7	6	6	5	2	5
A7 Re	230 - 235	3	1	2	7	1	7	1	2	4	3
A7 Re	235 - 240		1		4	1	2	1	2	1	
A7 Re	240 - 245	3	5	3	3	2	2	3	4	4	3
A7 Re	245 - 250	1	2	1	3	3	2	2		3	2
A7 Re	250 - 255		2	2	3	1	1	1		1	
A8 Li	0 - 5	57	53	44	63	68	55	56	52	50	46
A8 Li	5 - 10	16	11	12	22	12	20	32	13	19	17
A8 Li	10 - 15	2	1	2	3	1	3	3			1
A8 Re	0 - 5	26	24	48	71	41	72	71	46	40	15
A8 Re	5 - 10	8	16	11	20	37	25	22	24	28	22
A8 Re	10 - 15	3	2	1	4	5	3	10	11	5	3
A9 Li	0 - 5		1	2	6	1	2	1	1	8	14
A9 Li	5 - 10	8	13	7	15	7	13	18	14	7	15
A9 Li	10 - 15	7	3	5	6	2	4	3	7	11	13
A9 Li	20 - 25	26	15	17	40	25	47	29	35	20	19
A9 Li	25 - 30	22	18	9	30	22	24	15	15	11	9
A9 Li	30 - 35	28	15	11	31	15	20	37	23	36	27
A9 Li	35 - 40	29	27	17	26	24	22	35	35	49	38
A9 Li	40 - 45	16	45	33	48	50	27	36	60	43	29
A9 Li	45 - 50	34	34	20	32	39	34	19	24	22	20
A9 Li	50 - 55	9	8	11	19	16	15	20	17	22	12
A9 Li	55 - 60	22	9	10	20	17	20	27	18	17	29
A9 Li	60 - 65	8	9	7	16	12	14	11	20	10	10

weg	hecto	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013
A9 Li	65 - 70	7	7	10	7	10	14	11	13	10	7
A9 Li	70 - 75	3	3	3	7	1	3	5	3	1	3
A9 Li	75 - 80	16	21	13	11	22	27	25	14	18	16
A9 Li	80 - 85	1	2	1	4	3	5		5		5
A9 Li	85 - 90	1	2		2			1	1	1	1
A9 Li	90 - 95										
A9 Li	100 - 105	6	2	1		2	1	1	1		
A9 Li	105 - 110	2		2		1	2			1	
A9 Li	110 - 115			2	3		5	3	1	1	
A9 Re	0 - 5	5	5	1	6	1		1			
A9 Re	5 - 10	15	9	11	19	18	14	7	9	5	8
A9 Re	10 - 15	21	7	6	16	7	19	19	51	38	16
A9 Re	20 - 25	23	18	13	19	11	26	10	11	8	9
A9 Re	25 - 30	10	11	9	18	25	14	12	16	13	11
A9 Re	30 - 35	15	19	17	21	20	22	75	64	49	49
A9 Re	35 - 40	30	32	26	25	22	25	20	25	16	19
A9 Re	40 - 45	55	59	38	60	54	53	60	53	53	50
A9 Re	45 - 50	13	21	20	19	15	22	31	21	13	13
A9 Re	50 - 55	20	13	10	20	15	16	45	16	21	19
A9 Re	55 - 60	21	7	13	32	15	17	17	32	47	15
A9 Re	60 - 65	13	4	8	8	20	14	8	7	13	3
A9 Re	65 - 70	10	13	16	12	19	24	16	9	12	17
A9 Re	70 - 75	4	3	1	5	4	5	1	6	8	4
A9 Re	75 - 80	14	15	15	15	25	17	17	17	9	15
A9 Re	80 - 85	3	1	2	4	2	2	3		2	
A9 Re	85 - 90	2	1	1	5	1		1	1	1	2
A9 Re	100 - 105	2	2		3	2	2	1	3		
A9 Re	105 - 110				3	1					1
A9 Re	110 - 115	3		1	1	1	1	4	2	2	2
A10 Li	0 - 5	30	26	26	42	29	30	24	36	39	52
A10 Li	5 - 10	18	18	22	25	23	27	22	15	20	15
A10 Li	10 - 15	45	58	38	58	70	58	58	52	70	64
A10 Li	15 - 20	56	56	45	67	53	69	58	58	64	77
A10 Li	20 - 25	79	55	55	112	99	108	71	84	87	80
A10 Li	25 - 30	47	41	31	46	48	31	34	37	29	41
A10 Li	30 - 35	77	78	37	88	62	62	64	46	51	99

weg	hecto	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013
A12 Li	100 - 105	8	6	4	9	4	4	9	6	3	6
A12 Li	105 - 110	16	10	7	9	18	14	14	11	5	9
A12 Li	110 - 115	2	5	10	7	5	8	14	9	5	8
A12 Li	115 - 120	10	4	10	18	19	18	35	44	50	35
A12 Li	120 - 125	12	13	14	21	26	40	50	35	42	27
A12 Li	125 - 130	27	23	19	47	36	37	30	31	28	22
A12 Li	130 - 135	20	29	16	30	32	25	24	20	19	25
A12 Li	135 - 140	32	30	20	22	15	19	24	12	10	15
A12 Li	140 - 145	27	15	20	44	40	42	38	23	25	14
A12 Li	145 - 150	16	6	5	23	17	24	18	12	13	4
A12 Li	150 - 155										
A12 Re	0 - 5	10	18	18	25	21	11	25	17	17	21
A12 Re	5 - 10	30	42	35	45	44	39	42	54	36	33
A12 Re	10 - 15	16	12	11	16	26	13	17	19	14	21
A12 Re	15 - 20	13	20	16	20	18	16	11	18	19	19
A12 Re	20 - 25	9	7	5	9	15	13	11	12	7	11
A12 Re	25 - 30	24	16	20	23	32	19	35	28	16	17
A12 Re	30 - 35	16	11	19	46	35	41	34	33	19	17
A12 Re	35 - 40	18	19	13	26	21	37	22	11	14	15
A12 Re	40 - 45	11	16	17	17	23	25	29	17	18	13
A12 Re	45 - 50	17	15	13	29	16	22	29	14	13	14
A12 Re	50 - 55	19	15	14	33	31	23	21	23	14	22
A12 Re	55 - 60	49	44	31	71	69	59	61	51	57	37
A12 Re	60 - 65	55	45	37	63	32	72	70	68	57	43
A12 Re	65 - 70	8	6	7	8	4	20	8	14	11	7
A12 Re	70 - 75	9	8	9	12	16	16	14	9	10	6
A12 Re	75 - 80	7	11	1	9	7	11	2	7	9	8
A12 Re	80 - 85	4	6	2	7	8	11	5	3	6	4
A12 Re	85 - 90	10	2	1	8	5	11	4	9	3	2
A12 Re	90 - 95	1	3	3	5	3	7	6	1	2	1
A12 Re	100 - 105	16	7	9	11	11	9	13	12	7	6
A12 Re	105 - 110	10	7	11	24	23	25	28	34	32	29
A12 Re	110 - 115	10	7	10	12	10	13	13	24	15	16
A12 Re	115 - 120	17	12	6	23	19	28	21	26	21	16
A12 Re	120 - 125	22	13	20	37	48	38	30	16	23	14
A12 Re	125 - 130	25	10	12	15	18	16	12	16	14	15

weg	hecto	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013
A12 Re	130 - 135	31	25	21	33	39	43	44	25	22	19
A12 Re	135 - 140	32	19	23	34	50	36	44	31	23	24
A12 Re	140 - 145	8	9	7	9	8	4	11	14	11	9
A12 Re	145 - 150	11	8	1	16	9	12	6	5	4	5
A13 Li	0 - 5	6	4	3	17	12	21	18	23	5	7
A13 Li	5 - 10	24	24	15	20	30	34	21	28	31	38
A13 Li	10 - 15	17	9	13	16	19	22	15	35	25	33
A13 Li	15 - 20	22	10	9	17	14	12	12	41	37	40
A13 Re	5 - 10	37	25	22	44	28	32	14	38	43	46
A13 Re	10 - 15	25	22	15	28	22	22	15	42	39	38
A13 Re	15 - 20	38	26	19	22	35	21	21	31	55	47
A15 Li	20 - 25	6	3	2	1	10	6	4	4	3	3
A15 Li	25 - 30	7	7	4	5	7	5	4	3	6	10
A15 Li	30 - 35	7	3	1	1	4	2	3	4	1	4
A15 Li	35 - 40	26	23	17	21	20	16	30	25	14	18
A15 Li	40 - 45	14	16	23	19	9	15	17	8	13	12
A15 Li	45 - 50	81	72	53	61	78	67	55	75	82	59
A15 Li	50 - 55	67	66	36	74	52	44	26	49	49	25
A15 Li	55 - 60	60	48	28	53	48	36	41	29	35	32
A15 Li	60 - 65	71	52	49	60	51	60	55	30	34	60
A15 Li	65 - 70	10	10	7	11	4	13	4	8	6	8
A15 Li	70 - 75	20	26	20	14	13	20	12	10	12	13
A15 Li	75 - 80	14	23	21	20	13	24	16	22	15	21
A15 Li	80 - 85	17	13	12	29	26	40	24	19	17	26
A15 Li	85 - 90	17	19	9	27	24	16	17	14	24	14
A15 Li	90 - 95	26	22	15	28	30	25	26	16	24	15
A15 Li	95 - 100	30	23	16	24	33	37	23	31	23	15
A15 Li	100 - 105	8	8	4	10	7	10	16	9	6	9
A15 Li	105 - 110	5	6	7	14	6	8	5	6	3	6
A15 Li	110 - 115	7	4	9	16	3	8	5	7	6	4
A15 Li	115 - 120	7	11	11	13	11	10	7	7	11	7
A15 Li	120 - 125	16	12	11	18	26	18	13	14	12	10
A15 Li	125 - 130	18	12	12	15	16	21	13	17	5	7
A15 Li	130 - 135	22	9	8	27	20	21	24	16	18	10
A15 Li	135 - 140	7	6	5	5	10	14	8	9	12	4
A15 Re	0 - 5						1				2

weg	hecto	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013
A15 Re	25 - 30	7	5	2	4	2	7	2	2	4	5
A15 Re	30 - 35	5	3	2	4	3	1	5	3		1
A15 Re	35 - 40	21	16	16	21	15	16	16	14	18	13
A15 Re	40 - 45	25	12	7	18	18	17	9	28	34	24
A15 Re	45 - 50	68	56	44	52	50	44	51	59	52	69
A15 Re	50 - 55	57	58	46	38	35	42	36	18	45	36
A15 Re	55 - 60	41	50	41	70	60	68	46	42	30	31
A15 Re	60 - 65	68	61	59	71	63	56	63	71	54	49
A15 Re	65 - 70	5	8	10	7	4	8	4	4	1	2
A15 Re	70 - 75	9	10	15	20	19	25	17	18	15	10
A15 Re	75 - 80	22	28	28	42	42	39	49	37	42	32
A15 Re	80 - 85	22	22	13	31	23	21	24	26	23	24
A15 Re	85 - 90	31	6	9	19	28	15	16	17	22	10
A15 Re	90 - 95	25	16	16	29	21	28	23	18	22	12
A15 Re	95 - 100	19	17	21	29	24	22	25	26	18	12
A15 Re	100 - 105	8	4	9	9	5	3	8	11	2	5
A15 Re	105 - 110	7	6	10	6	8	6	4	14	6	5
A15 Re	110 - 115	9	10	9	12	6	4	8	12	5	6
A15 Re	115 - 120	9	12	8	20	11	22	11	9	15	12
A15 Re	120 - 125	14	17	13	29	27	26	38	27	25	18
A15 Re	125 - 130	9	15	11	12	8	9	7	14	11	6
A15 Re	130 - 135	10	6	12	16	11	14	15	18	12	12
A15 Re	135 - 140	5	6	3	9	6	5	3	5	7	7
A15 Re	140 - 145	3	6	4	9	10	8	3	14	7	10
A16 Li	10 - 15	11	4	5	2	4	1	10	3	3	2
A16 Li	15 - 20	107	95	81	119	96	89	110	86	102	86
A16 Li	20 - 25	102	82	98	117	105	111	95	101	123	101
A16 Li	25 - 30	27	21	32	35	22	37	27	39	36	43
A16 Li	30 - 35	24	24	33	22	21	32	17	21	25	22
A16 Li	35 - 40	23	27	36	30	31	38	33	23	27	18
A16 Li	40 - 45	15	17	20	29	26	35	20	24	23	20
A16 Li	45 - 50	35	23	24	45	62	51	59	41	48	37
A16 Li	50 - 55	15	19	9	31	24	22	28	32	19	20
A16 Li	55 - 60	14	20	22	22	12	28	18	13	18	22
A16 Li	60 - 65	16	12	9	16	19	18	39	24	33	20
A16 Li	65 - 70	25	15	16	25	18	36	27	26	16	20

weg	hecto	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013
A16 Li	70 - 75	10	3	3	13	12	13	11	10	5	5
A16 Re	15 - 20	56	41	35	43	47	47	45	34	41	32
A16 Re	20 - 25	93	97	67	106	109	101	86	84	93	53
A16 Re	25 - 30	18	34	21	28	28	23	24	21	22	33
A16 Re	30 - 35	25	28	24	45	34	26	41	31	39	43
A16 Re	35 - 40	27	15	24	22	23	16	28	23	31	29
A16 Re	40 - 45	15	18	5	15	18	13	23	17	22	16
A16 Re	45 - 50	9	13	15	17	18	20	12	20	18	10
A16 Re	50 - 55	21	19	13	13	16	16	14	18	26	27
A16 Re	55 - 60	23	12	16	26	21	25	17	19	14	20
A16 Re	60 - 65	26	17	17	45	41	36	37	37	46	22
A16 Re	65 - 70	4	14	13	19	11	24	15	26	33	18
A16 Re	70 - 75	8	5	9	4	1	3	7	3	8	6
A17 Li	0 - 5	21	10	6	21	28	16	26	18	17	20
A17 Li	5 - 10	6	5	10	4	16	4	8	15	7	9
A17 Li	10 - 15	4	3	5	6	4	10	9	8	11	9
A17 Li	15 - 20	3	7	4	7	5	9	5	8	4	2
A17 Li	20 - 25	8	4	5	10	14	13	5	9	5	5
A17 Li	25 - 30		2	1	1	1	3	3	1		2
A17 Li	30 - 35	2		2	5		2	1		1	3
A17 Re	0 - 5	11	4	4	11	9	5	6	8	12	6
A17 Re	5 - 10	6	6	4	9	7	12	9	8	11	7
A17 Re	10 - 15	6	11	6	1	3	7	8	6	11	10
A17 Re	15 - 20	7	6	5	8	7	9	6	8	15	9
A17 Re	20 - 25	9	6	5	5	11	9	15	9	14	22
A17 Re	25 - 30	3	3	1	1	4	1		4	5	2
A18 Li	185 - 190	3	4	1		1	4	3	3	2	1
A18 Li	190 - 195	1	5	5	5	6	5	5	8	8	10
A18 Li	195 - 200	7	3	7	2	12	6	7	4	3	
A18 Li	200 - 205	3	1	4	2	2	1	7	2	1	3
A18 Li	205 - 210	1		1	3	1	4	1	1	2	1
A18 Re	185 - 190				2				2	2	1
A18 Re	190 - 195	2	3	5	5	8	9	4	3	7	9
A18 Re	195 - 200	4	1	4	6	5	7	6	3	6	5
A18 Re	200 - 205	2		2	4	8	6	3	6	2	6
A18 Re	205 - 210	2	2	3	3	5	6	5	4	3	3

weg	hecto	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013
A20 Li	10 - 15	5	7	4	10	8	9	7	6	4	7
A20 Li	15 - 20	13	8	9	5	4	10	6	5	6	11
A20 Li	20 - 25	58	61	45	50	59	40	42	38	36	25
A20 Li	25 - 30	53	50	48	52	56	59	55	51	55	59
A20 Li	30 - 35	104	87	68	95	95	86	88	118	117	111
A20 Li	35 - 40	58	36	32	56	59	61	49	35	31	50
A20 Li	40 - 45	23	13	14	32	28	26	14	15	14	6
A20 Li	45 - 50	47	29	32	57	39	60	48	42	38	24
A20 Re	10 - 15	9	5	5	4	7	8	8	18	6	10
A20 Re	15 - 20	8	17	10	7	12	12	9	17	13	16
A20 Re	20 - 25	22	26	18	31	28	25	24	34	25	22
A20 Re	25 - 30	76	76	56	52	65	54	74	123	85	93
A20 Re	30 - 35	82	101	82	110	87	93	84	84	76	79
A20 Re	35 - 40	26	32	20	17	28	25	16	14	15	17
A20 Re	40 - 45	58	48	36	83	77	76	57	48	46	62
A20 Re	45 - 50	13	8	8	11	12	15	11	8	15	9
A22 Li	5 - 10		1	1	3			3		1	2
A22 Li	10 - 15	10	28	13	20	21	8	21	19	29	34
A22 Li	15 - 20	3	3	1		3	5	3	4	2	1
A22 Re	5 - 10	3	1	2	3	2		2	2	2	2
A22 Re	10 - 15	23	20	23	34	25	18	21	31	28	30
A22 Re	15 - 20	3	3				1	2	3	1	1
A27 Li	0 - 5	12	7	9	14	20	23	16	18	18	23
A27 Li	5 - 10	16	11	10	24	14	18	19	15	10	8
A27 Li	10 - 15	21	19	13	26	17	17	21	17	13	15
A27 Li	15 - 20	21	17	8	20	18	24	20	20	16	19
A27 Li	20 - 25	18	11	7	9	22	18	16	4	8	9
A27 Li	25 - 30	9	8	6	17	11	19	17	13	22	12
A27 Li	30 - 35	16	11	23	25	16	16	13	22	22	15
A27 Li	35 - 40	42	31	23	34	36	23	35	21	22	31
A27 Li	40 - 45	14	7	8	20	15	19	12	12	11	11
A27 Li	45 - 50	10	6	10	17	9	18	12	12	16	12
A27 Li	50 - 55	29	22	15	18	30	31	34	30	32	26
A27 Li	55 - 60	19	19	14	25	18	24	30	24	16	25
A27 Li	60 - 65	6	4	2	8		2	2	3	4	3
A27 Li	65 - 70	25	14	15	27	19	20	17	13	16	11

weg	hecto	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013
A27 Li	70 - 75	14	10	9	7	14	14	11	12	17	12
A27 Li	75 - 80	41	41	30	42	37	38	29	43	26	9
A27 Li	80 - 85	25	18	24	36	32	26	24	27	14	17
A27 Li	85 - 90	10	6	7	13	14	16	17	13	13	6
A27 Li	90 - 95	11	7	6	10	17	22	30	34	26	34
A27 Li	95 - 100	10	15	11	13	23	16	15	12	16	14
A27 Li	100 - 105	12	10	8	27	13	11	10	11	9	8
A27 Li	105 - 110	4	4	8	12	14	15	15	9	4	7
A27 Li	110 - 115	3	4	4	3	7	6	16	2	7	3
A27 Li	115 - 120	1	3	3	2	4	3	1	3	1	1
A27 Re	0 - 5	11	8	13	5	6	4	9	8	7	16
A27 Re	5 - 10	11	8	7	15	13	22	14	10	14	11
A27 Re	10 - 15	23	16	12	25	27	28	22	22	25	26
A27 Re	15 - 20	11	11	12	21	16	11	22	9	19	16
A27 Re	20 - 25	17	10	7	25	25	20	15	16	19	9
A27 Re	25 - 30	18	12	8	32	25	19	26	18	16	20
A27 Re	30 - 35	22	20	7	39	31	31	33	40	23	40
A27 Re	35 - 40	9	11	11	19	14	19	18	17	18	17
A27 Re	40 - 45	33	23	10	25	32	38	37	44	35	29
A27 Re	45 - 50	27	19	12	38	30	19	26	24	20	20
A27 Re	50 - 55	12	4	2	13	17	24	13	17	18	9
A27 Re	55 - 60	39	33	23	28	17	29	18	23	25	15
A27 Re	60 - 65	4	7	5	2	2	1	1	2	2	1
A27 Re	65 - 70	20	17	17	19	22	13	18	10	14	11
A27 Re	70 - 75	9	6	8	9	9	12	14	10	7	6
A27 Re	75 - 80	55	34	34	34	35	38	30	29	26	27
A27 Re	80 - 85	31	29	24	26	23	48	42	42	40	40
A27 Re	85 - 90	9	4	8	7	20	46	21	16	16	16
A27 Re	90 - 95	17	8	7	20	17	27	20	23	10	19
A27 Re	95 - 100	20	11	15	31	28	23	24	23	29	14
A27 Re	100 - 105	16	10	14	14	15	16	12	19	19	9
A27 Re	105 - 110	9	4	6	9	8	12	9	12	12	9
A27 Re	110 - 115	2	6	4	5	8	6	6	7	2	7
A27 Re	115 - 120	4	10	3	10	16	23	12	8	10	12
A28 Li	0 - 5	60	60	46	107	103	104	82	71	52	64
A28 Li	5 - 10	9	8	15	13	10	15	17	16	10	18

weg	hecto	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013
A28 Li	10 - 15	18	4	15	16	14	16	15	15	11	12
A28 Li	15 - 20	15	10	11	20	20	19	27	14	10	14
A28 Li	20 - 25	7	8	17	20	14	18	14	14	9	22
A28 Li	25 - 30	26	20	13	24	37	33	21	29	20	26
A28 Li	30 - 35	18	11	8	18	19	14	20	12	12	12
A28 Li	35 - 40	13	9	11	15	23	23	23	19	18	17
A28 Li	40 - 45	9	8	6	18	19	22	15	16	14	14
A28 Li	45 - 50	6	10	10	11	10	20	14	15	10	7
A28 Li	50 - 55	7	9	5	12	10	5	14	16	14	9
A28 Li	55 - 60	10	7	8	10	14	4	6	6	3	11
A28 Li	60 - 65	7	14	4	15	16	17	17	10	12	7
A28 Li	65 - 70	8	8	4	11	15	10	5	7	8	6
A28 Li	70 - 75	7	4	6	13	9	14	5	9	13	11
A28 Li	75 - 80	7	3	6	5	10	8	10	6	4	5
A28 Li	80 - 85	8	4	10	12	17	13	13	11	3	8
A28 Li	85 - 90	18	16	15	18	16	29	17	9	5	14
A28 Li	90 - 95	32	23	16	25	34	21	27	26	17	14
A28 Li	95 - 100	18	19	9	15	33	22	22	15	11	12
A28 Li	100 - 105	9	10	11	14	18	22	20	11	7	5
A28 Li	105 - 110	15	5	7	17	18	11	17	11	7	5
A28 Li	110 - 115	26	26	16	38	39	38	26	11	13	11
A28 Li	115 - 120	6	1	3	10	6	7	4	5	3	4
A28 Li	120 - 125		3	4	13	10	6	7	10	12	6
A28 Li	125 - 130	5	5	5	16	10	21	19	8	12	12
A28 Li	130 - 135	9	4		10	10	6	7	8	9	6
A28 Li	135 - 140						1				
A28 Li	140 - 145	15	7	6	9	5	27	10	12	7	9
A28 Li	145 - 150	5	4	5	8	8	1	6	4	6	4
A28 Li	150 - 155	2	1	4	5	7	8	13	5	9	7
A28 Li	155 - 160	8	5	4	11	8	8	12	10	15	11
A28 Li	160 - 165	2	6	7	9	9	5	11	4	5	7
A28 Li	165 - 170	7	4	2	4	8	14	8	11	4	6
A28 Li	170 - 175	9	9	12	12	5	8	7	14	8	9
A28 Li	175 - 180	6	8	2	4	7	8	8	6	4	2
A28 Li	180 - 185	3	3	6	3	7	7	7	7	11	5
A28 Li	185 - 190	5	3	3	6	11	9	5	3	6	6

weg	hecto	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013
A28 Li	190 - 195	5	3	3	7	9	8	10	12	8	12
A28 Li	195 - 200	10	14	9	16	7	12	17	17	8	10
A28 Li	200 - 205		1	1	1	3	2				2
A28 Re	0 - 5	25	17	10	19	27	19	22	15	25	22
A28 Re	5 - 10	10	5	10	22	13	21	12	18	11	8
A28 Re	10 - 15	12	3	10	20	24	17	15	18	11	18
A28 Re	15 - 20	12	12	15	15	25	26	15	19	15	27
A28 Re	20 - 25	8	15	9	21	26	19	11	12	8	24
A28 Re	25 - 30	20	21	21	27	32	32	22	19	12	19
A28 Re	30 - 35	20	16	20	35	19	13	20	22	11	12
A28 Re	35 - 40	16	8	6	24	18	20	23	15	13	14
A28 Re	40 - 45	4	8	5	12	18	13	12	8	14	9
A28 Re	45 - 50	18	14	6	12	19	15	9	16	13	6
A28 Re	50 - 55	18	20	24	38	16	30	23	23	12	13
A28 Re	55 - 60	10	11	11	15	15	12	15	9	9	3
A28 Re	60 - 65	5	13	4	13	9	11	3	12	3	5
A28 Re	65 - 70	12	5	3	9	14	13	11	11	12	15
A28 Re	70 - 75	10	8	3	8	4	9	11	6	3	12
A28 Re	75 - 80	9	6	3	5	10	14	8	13	6	7
A28 Re	80 - 85	11	9	14	21	20	28	13	13	15	9
A28 Re	85 - 90	6	10	9	19	15	9	14	11	12	9
A28 Re	90 - 95	39	12	33	26	46	24	29	25	17	27
A28 Re	95 - 100	21	16	22	17	11	19	16	18	16	7
A28 Re	100 - 105	14	9	11	18	22	23	21	13	10	13
A28 Re	105 - 110	9	16	6	17	11	12	18	10	13	5
A28 Re	110 - 115	16	9	7	19	11	20	13	11	30	18
A28 Re	115 - 120	6	7	4	9	18	11	14	7	3	11
A28 Re	120 - 125	9	11	3	13	11	14	18	10	9	9
A28 Re	125 - 130	10	3	2	9	10	7	6	7	10	9
A28 Re	130 - 135	10	10	10	24	18	20	13	25	27	19
A28 Re	140 - 145	10	10	5	8	9	15	12	13	11	13
A28 Re	145 - 150	5	3	5	4	6	6	4	4	6	7
A28 Re	150 - 155	11	5	3	6	3	6	4	5	4	8
A28 Re	155 - 160	5	7	3	7	4	10	12	7	11	8
A28 Re	160 - 165	10	6	7	13	11	13	9	10	8	7
A28 Re	165 - 170	8	10	11	13	14	11	10	6	8	12

weg	hecto	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013
A28 Re	170 - 175	3	11	5	10	9	2	7	6	5	12
A28 Re	175 - 180	9	3	5	12	6	10	9	6	5	9
A28 Re	180 - 185	4	7	5	14	6	10	8	9	3	7
A28 Re	185 - 190	8	3	5	9	8	13	11	7	12	8
A28 Re	190 - 195	8	7	5	9	9	13	16	13	11	9
A28 Re	195 - 200	19	12	12	16	7	19	19	17	10	17
A28 Re	200 - 205	5	1	1	5	5	4	2	2	2	6
A29 Li	5 - 10	5	2	4			2	2		1	3
A29 Li	10 - 15	49	33	40	49	33	63	48	48	50	50
A29 Li	15 - 20	17	12	13	18	16	14	17	5	17	9
A29 Li	20 - 25	5	3	1	4	8	11	6	8	6	3
A29 Li	90 - 95	5	3	9	22	17	14	8	10	12	7
A29 Li	95 - 100	16	11	12	18	14	17	19	17	3	6
A29 Li	100 - 105	6	6	4	9	10	9	8	6	4	4
A29 Li	105 - 110										2
A29 Re	5 - 10	1	1		1		1	2		1	
A29 Re	10 - 15	21	40	25	33	31	58	46	33	33	28
A29 Re	15 - 20	11	11	9	20	13	11	14	14	17	18
A29 Re	20 - 25	6	4	3	7	6	8	11	6	10	10
A29 Re	85 - 90						1	1		2	
A29 Re	90 - 95	6	5	9	11	9	14	11	8	5	4
A29 Re	95 - 100	5	12	5	7	5	12	18	3	4	8
A29 Re	100 - 105	16	6	10	16	8	12	7	10	7	6
A29 Re	105 - 110									1	2
A30 Li	5 - 10	9	2	8	8	7	8	9	6	3	9
A30 Li	10 - 15	5	3	8	19	6	6	1	8	10	7
A30 Li	15 - 20	1	4	7	4	9	9	1	4	5	5
A30 Li	20 - 25	13	15	15	24	19	20	18	14	18	10
A30 Re	5 - 10	6	5	2	6	4	7		1	2	3
A30 Re	10 - 15	8	2	3	6	11	7	5	8	5	5
A30 Re	15 - 20	3	2	5	5	4	14	6	6	7	5
A30 Re	20 - 25	11	8	10	13	20	24	24	13	15	5
A31 Li	5 - 10	9	1	3	1	1	2	3	2		3
A31 Li	10 - 15	2	1	2	1	1	1	2	2		
A31 Li	15 - 20	2	5	3	2	1	2	3	2	2	3
A31 Li	20 - 25		4	4	4	2	2	4	3	2	7

weg	hecto	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013
A31 Li	25 - 30	4	3	4	4	3	5	7	3	2	3
A31 Li	30 - 35	3	6	3	1	9	3	2	5	4	4
A31 Li	35 - 40	1	1		1	1		1	3	1	4
A31 Li	40 - 45	4	3	7	6	7	3	8	2		1
A31 Li	45 - 50	8	4	12	2	9	5	1	10	6	10
A31 Li	50 - 55	6	9	6	4	7	2	6	4	6	4
A31 Li	55 - 60	3	6	4	4	2	8	5	3	1	3
A31 Li	60 - 65		4	4	3	3	2	3	5	1	2
A31 Li	65 - 70		5	2	3	4	4	5	4	4	
A31 Li	70 - 75	6	7	12	11	12	8	10	13	8	8
A31 Li	75 - 80	3	1	2	2	4	3	7	2	6	1
A31 Re	5 - 10	2	3	3	5	2	4	3	2		1
A31 Re	10 - 15	1			2	1	1	2	1	1	1
A31 Re	15 - 20	1	5	2	3	3	5		4	1	2
A31 Re	20 - 25	2	2	4	3	1	5	3	5	6	3
A31 Re	25 - 30	1	4	5	4	12	8	5	7	5	7
A31 Re	30 - 35	3	4	4	5	2	6	6	5	2	1
A31 Re	35 - 40			2					2	2	3
A31 Re	40 - 45	4	4	7	10	4	3	10	1		1
A31 Re	45 - 50	4	5	1	10	9	9	4	3	5	4
A31 Re	50 - 55	6	4	4	12	5	6	5	2	5	5
A31 Re	55 - 60	3	1	2	4	4	1	3	4	4	4
A31 Re	60 - 65	2	4		2	2	3	5	2	1	3
A31 Re	65 - 70	5	6	2	6	1	5	3	2	5	4
A31 Re	70 - 75	5	7	2	7	7	5	7	6	4	7
A31 Re	75 - 80	2	1		7	14	8	9	3	2	7
A32 Li	5 - 10	6	8	6	8	9	9	5	6	2	3
A32 Li	10 - 15	2	3	4	6	6	12	6	2	8	5
A32 Li	15 - 20	3	4	5	8	2	3	9	4	3	4
A32 Li	20 - 25	2	6	3	3		4	4	6	7	5
A32 Li	25 - 30	2	2	1	4	4	4	1		1	3
A32 Li	30 - 35	2	4	4	3	2	5		3	4	3
A32 Li	35 - 40	4	2	3	11	9	9	8	11	6	4
A32 Li	40 - 45	10	5	3	8	6	6	3	7	6	3
A32 Li	45 - 50	19	7	16	25	15	31	18	25	23	18
A32 Li	50 - 55	6	3	2	5	2	3	4	9	6	3

weg	hecto	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013
A32 Li	55 - 60	5	1	4	4	6	3	3	5	2	2
A32 Li	60 - 65	5		2	7	4	9	11	1	3	1
A32 Li	65 - 70	5	4	5	5	6	9	8	6	6	9
A32 Li	70 - 75	1	1	2		2	1	1	3	6	5
A32 Re	5 - 10	6	6	6	4	10	16	12	4	6	8
A32 Re	10 - 15	1	8	5	2	7	7	4	6	5	5
A32 Re	15 - 20	6	7	3	4	5	4	7	7	4	3
A32 Re	20 - 25	3	4	3	6	6	6	7	2	1	2
A32 Re	25 - 30	6	4	8	5	5	3	2	4	2	
A32 Re	30 - 35	4	3	1		4	6	5	3	7	3
A32 Re	35 - 40	3	10	4	2	3	14	5	5	5	7
A32 Re	40 - 45	5	3	2	7	5	4	11	8	5	5
A32 Re	45 - 50	5	5	9	14	7	20	9	9	18	15
A32 Re	50 - 55	5	5	1	4	7	9	5	5	6	5
A32 Re	55 - 60	4	4	2	6	6	12	4	7	1	6
A32 Re	60 - 65	8	4	2	9	3	5	4	7	8	6
A32 Re	65 - 70	3	7	2	8	2	5	6	9	5	10
A32 Re	70 - 75	3	2	2	3	6	1	2	4	1	4
A35 Li	0 - 5	3	1		1						
A35 Li	5 - 10	3	2	3	3						
A35 Li	10 - 15	1	2	1	2	1				1	
A35 Li	15 - 20	1	7	5	3	2	4	2	2	1	
A35 Li	20 - 25	1	1		3		2		4		1
A35 Li	30 - 35	2	1			1	1	1	1		
A35 Li	35 - 40	2	6	5	6	6	5	7	2	1	
A35 Li	40 - 45	4	5	7	7	5	13	5	11	1	5
A35 Li	45 - 50	9	12	7	8	9	15	4	13	10	8
A35 Li	50 - 55	16	18	17	27	28	35	23	25	18	28
A35 Li	55 - 60	9	13	9	25	20	24	21	16	18	18
A35 Li	60 - 65	13	9	10	26	21	27	29	25	23	21
A35 Li	65 - 70	10	9	5	9	10	13	17	6	5	2
A35 Li	70 - 75	3		3		2	5	2	4		
A35 Re	0 - 5		2	1	1			1			
A35 Re	10 - 15		2		1	1	1	1	1		
A35 Re	15 - 20	6	4	2	3	2	1	2	1		
A35 Re	20 - 25	2				3	1	1	1		

weg	hecto	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013
A35 Re	30 - 35	4		1	1	2	2	1			
A35 Re	35 - 40	1	7		6	5	2	3	1		
A35 Re	40 - 45	3	5	5	8	12	8	10	6	7	4
A35 Re	45 - 50	8	5	10	8	7	10	9	10	9	9
A35 Re	50 - 55	22	10	12	19	28	28	21	19	13	17
A35 Re	55 - 60	6	7	6	10	17	21	13	21	10	17
A35 Re	60 - 65	8	6	3	10	15	9	13	3	6	11
A35 Re	65 - 70	14	7	4	6	10	9	8	6	4	7
A35 Re	70 - 75	9	15	8	8	13	8	5	3	2	7
A37 Li	0 - 5	6	2	7	6	7	15	10	6	8	5
A37 Li	5 - 10	3	3	5	3	4	3	4	4	11	2
A37 Li	10 - 15	3	2	3	5	4	3	5		4	6
A37 Li	15 - 20	5	5	3	5	10	9	8	2	5	4
A37 Li	20 - 25	5	3	2	9	5	4	4	6	1	2
A37 Li	25 - 30	7	1		6	1	6	5	2	3	4
A37 Li	30 - 35	3	4	1		1		3	1	1	6
A37 Li	35 - 40	1	2	1	4	1	3	3	2	1	2
A37 Li	40 - 45	1						1	1		
A37 Re	0 - 5	7	5	2	6	8	4	7	7	5	6
A37 Re	5 - 10	3	3	3	7	1	8	6		5	3
A37 Re	10 - 15	3	7	5	5	5	5	4	6	4	7
A37 Re	15 - 20	7	6	5	5	4	4	9	4	6	2
A37 Re	20 - 25	9	4	3	4	7	7	9	6	10	6
A37 Re	25 - 30	3	2	3	3	6	2	2	2	4	3
A37 Re	30 - 35	7	1	1	1	6		5	1	1	5
A37 Re	35 - 40	3	3	3	2	4	3	2	1		3
A37 Re	40 - 45	2		1		2			3		2
A38 Li	15 - 20	1	6	4	7	6	1	1	2	2	1
A38 Li	20 - 25	5	12	5	2	5	6	4	5	14	8
A38 Re	15 - 20	3	1	1	2	1	2	2			
A38 Re	20 - 25	4	5	3	5	8	8	6	6	7	6
A44 Li	0 - 5	10	3	10	13	20	23	16	8	11	20
A44 Li	5 - 10	21	12	14	23	16	22	21	17	19	14
A44 Li	10 - 15	10	6	14	11	13	18	13	11	7	8
A44 Li	15 - 20	17	13	8	7	9	7	7	6	8	4
A44 Li	20 - 25	13	8	9	12	15	19	12	19	11	8

weg	hecto	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013
A44 Li	25 - 30	10	6	13	8	2	15	9	8	12	6
A44 Re	0 - 5	8	1	6	15	13	14	10	11	6	2
A44 Re	5 - 10	7	9	7	14	16	13	13	18	13	9
A44 Re	10 - 15	5	9	11	7	8	7	6	7	18	18
A44 Re	15 - 20	11	6	8	17	21	17	24	10	13	14
A44 Re	20 - 25	13	17	7	12	14	13	13	17	15	13
A44 Re	25 - 30	16	6	9	19	17	12	15	17	8	16
A50 Li	90 - 95	5	4	8	11	10	9	6	3	11	10
A50 Li	95 - 100	26	28	28	38	50	30	22	37	30	35
A50 Li	100 - 105	8	9	8	5	15	4	17	5	9	11
A50 Li	105 - 110	8	1	8	19	21	12	7	7	10	22
A50 Li	110 - 115	4	11	8	10	6	12	5	9	8	10
A50 Li	115 - 120	15	9	3	25	23	29	17	21	18	8
A50 Li	120 - 125	9	12	8	16	9	16	13	11	11	10
A50 Li	125 - 130	6	3	5	6	7	6	9	5	9	5
A50 Li	130 - 135	8	12	11	12	11	13	9	9	10	13
A50 Li	135 - 140	11	13	14	17	11	19	14	22	21	13
A50 Li	140 - 145	19	14	15	30	36	35	32	28	25	20
A50 Li	145 - 150	17	9	30	67	43	47	22	10	11	16
A50 Li	150 - 155	22	23	15	28	31	41	37	27	37	38
A50 Li	155 - 160	12	18	12	21	19	16	23	16	13	14
A50 Li	160 - 165	8	5	12	16	10	9	8	9	6	9
A50 Li	165 - 170	10	13	11	17	37	26	14	16	18	16
A50 Li	180 - 185	12	10	8	9	19	14	10	13	10	16
A50 Li	185 - 190	13	8	7	15	18	20	7	12	9	14
A50 Li	190 - 195	11	4	4	14	7	13	12	6	9	6
A50 Li	195 - 200	8	3	7	10	10	17	12	8	10	7
A50 Li	200 - 205	15	12	9	11	19	21	20	19	17	12
A50 Li	205 - 210	6	7	8	13	11	10	8	9	8	9
A50 Li	210 - 215	11	20	6	22	15	23	16	22	12	8
A50 Li	215 - 220	11	12	9	19	23	17	21	12	12	13
A50 Li	220 - 225	9	7	2	13	21	15	13	18	11	11
A50 Li	225 - 230	5	6	5	8	15	14	15	8	15	8
A50 Li	230 - 235	4	7	4	6	5	7	11	9	7	4
A50 Li	235 - 240	10	6	11	11	11	8	8	16	5	10
A50 Re	90 - 95		1		4	1	4	5	2		7

weg	hecto	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013
A50 Re	95 - 100	48	45	36	74	48	59	48	50	54	47
A50 Re	100 - 105	9	6	2	9	12	9	14	5	14	15
A50 Re	105 - 110	11	8	6	16	10	13	24	15	14	9
A50 Re	110 - 115	13	12	12	13	11	22	12	5	13	11
A50 Re	115 - 120	12	14	3	19	24	16	8	13	15	14
A50 Re	120 - 125	10	8	9	12	9	18	7	11	8	10
A50 Re	125 - 130	7	7	7	14	16	9	12	17	13	16
A50 Re	130 - 135	13	22	15	23	23	28	16	23	20	20
A50 Re	135 - 140	35	35	27	56	53	35	52	47	58	29
A50 Re	140 - 145	10	8	5	12	9	4	8	8	8	4
A50 Re	145 - 150	10	11	12	17	20	22	20	22	13	14
A50 Re	150 - 155	26	8	16	47	50	44	21	32	26	22
A50 Re	155 - 160	15	16	16	12	22	22	17	11	11	10
A50 Re	160 - 165	8	5	8	10	20	10	6	15	7	7
A50 Re	165 - 170	11	8	12	44	26	31	19	15	23	14
A50 Re	170 - 175	7	6	2	4	7	1	3	3	3	6
A50 Re	180 - 185	4	8	7	8	18	16	16	21	26	11
A50 Re	185 - 190	12	10	12	20	27	15	17	14	7	8
A50 Re	190 - 195	3	14	8	16	11	18	12	11	12	11
A50 Re	195 - 200	10	2	9	13	17	27	14	10	8	12
A50 Re	200 - 205	11	14	8	18	16	30	16	7	12	23
A50 Re	205 - 210	14	16	10	27	23	30	11	21	15	11
A50 Re	210 - 215	11	11	4	12	25	26	18	19	9	10
A50 Re	215 - 220	12	8	6	11	15	16	13	13	11	13
A50 Re	220 - 225	4	13	3	10	4	8	2	9	7	13
A50 Re	225 - 230	2	4	7	8	9	10	4	9	4	8
A50 Re	230 - 235	5	8	6	9	8	9	7	6	7	9
A50 Re	235 - 240	12	16	8	6	15	13	15	12	8	14
A58 Li	10 - 15	15	13	10	26	22	24	12	22	19	20
A58 Li	15 - 20	22	19	11	18	17	31	27	17	14	19
A58 Li	20 - 25	13	13	14	20	23	22	17	14	27	16
A58 Li	25 - 30	16	16	9	25	22	27	25	23	17	9
A58 Li	30 - 35	22	9	5	14	20	16	18	15	21	15
A58 Li	35 - 40	11	13	7	17	15	18	11	24	16	18
A58 Li	40 - 45	16	9	15	21	22	15	23	17	22	11
A58 Li	45 - 50	15	8	17	29	26	21	21	12	24	20

weg	hecto	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013
A58 Li	50 - 55	22	19	9	38	37	44	27	31	27	22
A58 Li	55 - 60	21	17	26	37	31	41	39	34	27	25
A58 Li	60 - 65	14	14	14	31	21	20	25	44	41	26
A58 Li	70 - 75	14	11	12	18	11	26	22	21	41	24
A58 Li	75 - 80	16	21	10	33	23	31	26	25	40	22
A58 Li	80 - 85	13	12	11	15	17	14	17	17	12	17
A58 Li	85 - 90	12	12	8	15	14	9	21	15	9	7
A58 Li	90 - 95	9	12	11	18	11	15	16	8	10	7
A58 Li	95 - 100	7	3	6	16	24	18	10	11	19	11
A58 Li	100 - 105	16	14	2	35	34	27	28	26	30	34
A58 Li	115 - 120	5	1	3	4	5	5	7	1	4	1
A58 Li	120 - 125	6	5	9	14	10	10	7	6	11	6
A58 Li	125 - 130	2	2	2	2	10	13	4	10	8	5
A58 Li	130 - 135	3	3	3	8	8	7	4	5	3	5
A58 Li	135 - 140	7	7	3	7	6	7		8	2	13
A58 Li	140 - 145	3	5	4	9	8	16	9	5	4	5
A58 Li	145 - 150	7	8	6	8	9	18	17	12	11	12
A58 Li	150 - 155	7	7	3	13	11	6	12	4	4	11
A58 Li	155 - 160	1		2	3	3	5	6	4	5	3
A58 Li	160 - 165	1	3	3	5	4	5	4	6	12	3
A58 Li	165 - 170	9	8	11	7	11	13	9	11	8	11
A58 Li	170 - 175	1	5	2	2	1	4	1	1	2	1
A58 Re	10 - 15	15	24	15	16	23	15	19	22	12	21
A58 Re	15 - 20	26	27	15	35	35	53	42	40	41	27
A58 Re	20 - 25	18	23	14	32	31	22	28	21	21	20
A58 Re	25 - 30	12	18	5	14	15	21	13	23	14	17
A58 Re	30 - 35	13	6	6	27	14	24	26	34	21	17
A58 Re	35 - 40	4	14	12	16	35	24	19	19	17	16
A58 Re	40 - 45	23	26	13	26	43	36	33	25	28	23
A58 Re	45 - 50	15	8	10	23	25	16	15	17	16	14
A58 Re	50 - 55	15	24	7	23	12	21	17	22	19	9
A58 Re	55 - 60	21	19	18	27	25	22	38	21	30	23
A58 Re	60 - 65	29	20	12	21	27	18	18	19	23	16
A58 Re	70 - 75	8	13	11	20	15	17	9	15	15	11
A58 Re	75 - 80	8	10	9	9	11	13	12	11	12	7
A58 Re	80 - 85	7	6	14	16	12	20	16	13	7	10

weg	hecto	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013
A58 Re	85 - 90	14	7	7	23	22	15	12	15	11	14
A58 Re	90 - 95	15	8	29	28	20	9	10	61	53	37
A58 Re	95 - 100	15	15	9	36	28	40	32	26	38	41
A58 Re	100 - 105	9	13	10	34	22	17	18	14	13	21
A58 Re	115 - 120	3	4	1	5		4	3	5	6	8
A58 Re	120 - 125	1	3	6	8	7	7	6	5	4	9
A58 Re	125 - 130	5	3	6	8	6	13	5	5	2	4
A58 Re	130 - 135	4	3	7	9	14	14	10	6	7	4
A58 Re	135 - 140	7	9	5	9	8	7	14	6	9	6
A58 Re	140 - 145	6	3	5	8	5	5	14	3	8	11
A58 Re	145 - 150	9	5	3	6	3	13	10	9	7	8
A58 Re	150 - 155	8	2	10	9	10	12	5	9	8	5
A58 Re	155 - 160	4	3	10	6	6	4	7	10	7	7
A58 Re	160 - 165	5	6	2	6	5	8	3	7	4	6
A58 Re	165 - 170	9	9	7	7	7	10	17	15	12	7
A58 Re	170 - 175	5	4	5	6	4	3	2	2	3	2
A59 Li	55 - 60	4	1	3	7	5	3	1	3	2	5
A59 Li	60 - 65	4	2	1	2	2	5	2	4	7	5
A59 Li	65 - 70		1								1
A59 Li	85 - 90	7	8	9	11	6	17	16	6	25	14
A59 Li	90 - 95	16	10	12	16	7	18	15	12	11	18
A59 Li	95 - 100	11	2	11	9	12	8	14	2	6	8
A59 Li	100 - 105	23	29	10	27	21	15	13	18	12	16
A59 Li	105 - 110	18	14	12	15	17	18	12	10	6	8
A59 Li	110 - 115	11	11	6	17	12	10	17	19	9	13
A59 Li	115 - 120	14	12	8	13	11	10	16	8	11	8
A59 Li	120 - 125	11	4	8	10	7	12	11	6	10	8
A59 Li	125 - 130	12	9	13	8	11	16	12	24	20	10
A59 Li	130 - 135	8	9	8	13	14	18	7	12	5	9
A59 Li	135 - 140	1	1		2		1	1		1	
A59 Li	140 - 145	9	18	19	16	14	17	12	16	16	15
A59 Li	145 - 150	4	9	4	4	6	11	8	2	7	6
A59 Li	150 - 155	5	3	3	10	11	9	11	14	6	8
A59 Li	155 - 160	2	2	6	8	5	8	5	7	4	5
A59 Re	55 - 60	3	3	2	1	1	3	2	4	7	4
A59 Re	60 - 65	2	3	4	1	2	2	2	3	1	

weg	hecto	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013
A59 Re	65 - 70	2	3	1		1	2		5	4	1
A59 Re	85 - 90	1	1	1		2	1	2	2	2	2
A59 Re	90 - 95	9	4	6	8	12	11	18	11	11	8
A59 Re	95 - 100	5	8	11	17	13	19	24	28	11	10
A59 Re	100 - 105	37	27	19	39	41	51	48	37	40	30
A59 Re	105 - 110	7	4	4	15	13	10	8	3	7	5
A59 Re	110 - 115	15	12	8	15	18	11	18	17	17	14
A59 Re	115 - 120	21	10	10	28	20	28	20	12	8	6
A59 Re	120 - 125	16	11	8	18	18	20	14	12	15	5
A59 Re	125 - 130	19	17	3	18	18	18	15	14	14	14
A59 Re	130 - 135	13	9	17	20	37	26	25	20	24	20
A59 Re	135 - 140	1		1	2	1	4	1		3	4
A59 Re	140 - 145	28	35	23	40	40	42	31	31	28	25
A59 Re	145 - 150	10	8	7	17	7	6	10	10	15	3
A59 Re	150 - 155	4	10	11	12	8	9	12	10	7	6
A59 Re	155 - 160	6	4	2	3	6	1	9	10	8	11
A65 Li	0 - 5		6	7	7	11	9	4	8	5	11
A65 Li	5 - 10	8	5	4		11	10	10	19	6	8
A65 Li	10 - 15	6	7	7		5	6	11	8	7	6
A65 Li	15 - 20	14	17	8	5	25	24	19	16	15	13
A65 Li	20 - 25	9	2	1	5	5	2	3	1	6	4
A65 Re	0 - 5	4	5	14	7	11	14	6	5	11	9
A65 Re	5 - 10	13	10	8		13	17	12	13	10	10
A65 Re	10 - 15	11	6	3		7	9	12	5	14	6
A65 Re	15 - 20	17	7	12	8	10	14	13	7	9	12
A65 Re	20 - 25	5	1	2	3	3	4	6	1	2	2
A67 Li	0 - 5	2	4	2	3	2	4	5	4	3	5
A67 Li	5 - 10	4	7	5	3	4	2	5	9	4	4
A67 Li	10 - 15	13	5	3	15	9	7	11	5	7	7
A67 Li	15 - 20	9	8	1	13	11	5	10	9	9	11
A67 Li	20 - 25	5	4	7	4	7	9	5	5	6	6
A67 Li	25 - 30	23	13	7	28	27	26	28	28	22	23
A67 Li	30 - 35	12	7	4	10	6	7	12	10	8	14
A67 Li	35 - 40	12	11	7	22	17	24	16	14	11	10
A67 Li	40 - 45	4	1	4	3	7	7	9	6	10	5
A67 Li	45 - 50	3	10	1	3	3	14	4	10	9	8

weg	hecto	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013
A73 Li	70 - 75	2	6	7	10	7	6	7	6	6	7
A73 Li	75 - 80	4	5	1	7	5	8	5	6	5	3
A73 Li	80 - 85	3	8	6	10	14	8	8	6	11	10
A73 Li	85 - 90	3	4	7	16	14	16	10	10	5	5
A73 Li	90 - 95	17	15	8	11	9	6	5	9	8	7
A73 Li	95 - 100	9	9	10	16	16	13	20	8	12	5
A73 Li	100 - 105	10	6	3	12	13	9	5	6	9	4
A73 Li	105 - 110	4	4		4	4	4	5	6	6	1
A73 Li	110 - 115	12	11	15	22	21	22	20	11	10	12
A73 Li	115 - 120		1						1	1	
A73 Re	5 - 10	7	8	4	8	8	7	3	3	7	6
A73 Re	10 - 15	14	10	4	8	6	10	7		7	7
A73 Re	15 - 20	13	6	3	9	8	8	10	6	3	9
A73 Re	20 - 25	8	2	1	4	5	2	6	2	2	4
A73 Re	25 - 30	4	8	3	5	4	3	5	10	4	6
A73 Re	30 - 35	1	9	7	2	7	9	3	5	5	3
A73 Re	35 - 40	8	15	2	10	16	9	12	10	7	10
A73 Re	40 - 45	32	29	23	23	27	28	17	22	19	16
A73 Re	45 - 50	5	11	8	17	18	21	10	9	19	17
A73 Re	50 - 55	7	6	13	5	11	8	12	10	12	7
A73 Re	55 - 60	5	6	6	6	13	7	7	10	5	2
A73 Re	60 - 65	9	9	8	4	7	9	13	6	16	3
A73 Re	65 - 70	4	5	3	6	2	5	7	8	1	7
A73 Re	70 - 75	6	2	4	6	8	4	6	7	1	7
A73 Re	75 - 80	4	7	5	14	11	8	9	7	7	2
A73 Re	80 - 85	6	8	9	25	19	31	26	18	15	8
A73 Re	85 - 90	10	8	7	20	24	23	18	16	15	7
A73 Re	90 - 95	25	17	7	46	40	37	35	32	20	18
A73 Re	95 - 100	19	15	11	12	15	11	14	16	6	1
A73 Re	100 - 105	6	16	10	23	19	20	17	17	10	16
A73 Re	105 - 110	5	4	1	5	4	7	5	3	2	1
A73 Re	110 - 115	29	18	24	39	27	27	24	21	19	15
A73 Re	115 - 120	1	2	2		2	1				
A74 Re	100 - 105				3	1	2	3			
A76 Li	0 - 5			8	9	13	11	16	13	12	8
A76 Li	5 - 10			14	21	19	12	20	13	10	20

weg	hecto	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013
A76 Li	10 - 15			6	23	31	19	18	24	15	13
A76 Li	15 - 20			8	3	5	4	2	7	4	6
A76 Li	20 - 25			1	3	8	9	2	6	2	3
A76 Li	25 - 30			1	3	1	4	1	5	3	6
A76 Re	0 - 5			16	34	32	31	25	28	16	27
A76 Re	5 - 10			8	22	26	29	34	27	36	42
A76 Re	10 - 15			8	15	14	27	25	19	31	17
A76 Re	15 - 20			1	4	1	4	4	2	3	4
A76 Re	20 - 25			2	4	1	4	4	6	4	7
A76 Re	25 - 30			2	4	2	3	2	1	2	
A77 Li	0 - 5	6	1	1	4	3	10	5	4	4	4
A77 Li	5 - 10	5	2	3	2	2	3	4	3	8	2
A77 Li	10 - 15	1	2						2	1	
A77 Re	0 - 5	2	1	3	2	4	2	1	2	2	
A77 Re	5 - 10	1	2	2	5	3	3	2	5	5	4
A79 Li	0 - 5			5	3	10	8	9	8	11	9
A79 Li	5 - 10			5	5	7	4	6	4	6	5
A79 Li	10 - 15			7	6	7	5	5	9	9	10
A79 Li	15 - 20			4	2	2	3	7	2	5	5
A79 Re	0 - 5			5	5	6	10	8	6	5	6
A79 Re	5 - 10			2	6	4	2	3	2		9
A79 Re	10 - 15			1	3	6	7	4	3	7	9
A79 Re	15 - 20			5	5	3	4	4	4	5	3
A205 Li	0 - 5					1		1	5	4	1
A205 Li	10 - 15			20	3	3		20	23	15	18
A205 Li	15 - 20			9				8	5	4	6
A205 Li	20 - 25			1					3		3
A205 Li	25 - 30			1				2	1	1	
A205 Re	0 - 5			13	17	12		4	7	9	11
A205 Re	10 - 15			27	1			23	20	16	16
A205 Re	15 - 20			6				10	4	3	3
A205 Re	20 - 25			1				3	1	3	4
A205 Re	25 - 30							1	1		
A205 Re	40 - 45									2	