



Stichting Incident Management Nederland

Ongevallen op snelwegen 2014 - 2023

Ongevalsmeldingen bij de Stichting IMN per wegvak van vijf kilometer op snelwegen van Nederland in de periode 2014 - 2023

Ongevallen op snelwegen 2014 - 2023 240124/WH/wh
's-Gravenhage, 24 januari 2024

Inhoudsopgave

1.	Inleiding	3
1.1.	De Stichting IMN en de afhandeling van incidenten op hoofdwegen	4
1.2.	De Stichting IMN als bron van informatie over ongevallen op hoofdwegen	4
1.3.	Methodologische verantwoording	5
1.4.	Opbouw van het document	5
2.	Ongevallen per wegvak 2014 - 2023	6
2.1.	De honderd wegvakken met de meeste ongevallen in 2023	9
2.2.	De honderd wegvakken met de meeste ongevallen in 2014	15
2.3.	Ongevallen op snelwegen in Nederland 2014 - 2023	18

1. Inleiding

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

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

Het LCM dient voor Politie, Rijkswaterstaat en ANWB als het loket waar incidenten kunnen worden gemeld. Daarnaast heeft de Stichting IMN een landelijk netwerk van bergings-bedrijven gecontracteerd. Het gaat om bijna 54 bedrijven die na ontvangst van een melding binnen twintig minuten op de plaats van het incident dienen te arriveren. In de nachturen tussen 23.00 en 05.00 uur is de vereiste aanrijdtijd 25 minuten.

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

- meldingen van automobilisten die betrokken zijn bij een ongeval en die 112 of het landelijke telefoonnummer van de politie bellen
- incidentmeldingen aan 112 of aan het landelijke telefoonnummer van de politie die niet afkomstig zijn van de betrokken automobilisten, maar van passanten of andere ooggetuigen
- incidentmeldingen van surveillerende politie-agenten aan een van de politiemeldkamers
- incidenten die door weginspecteurs worden gemeld aan een van de vijf regionale verkeerscentrales van Rijkswaterstaat

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

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

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

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

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

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

De Stichting IMN is door verschillende partijen benaderd met de vraag om een rapportage te publiceren over de ontwikkeling van het aantal ongevallen op de snelwegen in Nederland in de afgelopen jaren. Die rapportage is vervat in voorliggend document. Het geeft een overzicht van het aantal bij de Stichting IMN gemelde ongevallen op beide rijbanen van snelwegen van het land in de periode 2014 - 2023. Daarbij zijn de rijbanen, voor zover mogelijk, verdeeld in wegvakken van vijf kilometer.

1.3. Methodologische verantwoording

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

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

1.4. Opbouw van het document

Voorliggend document bestaat uit vier delen. Na de inleidende tekst komen eerst twee tabellen over de wegvakken met het grootste aantal incidenten in 2023.

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 2023. Hier is, met andere woorden, te zien waar de wegvakken met veel ongevallen in 2023 in eerdere jaren op de lijst voorkwamen. Daarna volgen twee tabellen met de wegvakken waarop zich in 2014 de meeste ongevallen voordeden. Hier is te zien wat er in jaren na 2014 gebeurde op wegvakken die in 2014 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 2014 - 2023. Deze tabel is gerangschikt op wegnummer.

2. Ongevallen per wegvak 2014 - 2023

Tabel 2.1.1. De honderd wegvakken met de meeste ongevallen in 2023 met aantallen ongevallen in periode 2014 - 2023

rang	weg	hecto	2023	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014
1	A4 Li	70 - 75	128	125	94	60	101	64	60	51	39	56
2	A20 Li	30 - 35	120	104	87	68	95	95	86	88	118	117
3	A16 Li	20 - 25	116	102	82	98	117	105	111	95	101	123
4	A16 Li	15 - 20	115	107	95	81	119	96	89	110	86	102
5	A1 Li	50 - 55	112	79	62	42	110	86	80	76	59	60
6	A10 Re	25 - 30	111	46	51	34	56	63	73	51	37	51
7	A10 Re	15 - 20	108	87	62	67	94	91	69	75	75	120
8	A4 Re	30 - 35	99	89	68	48	110	101	90	83	76	36
9	A15 Li	45 - 50	96	81	72	53	61	78	67	55	75	82
10	A4 Re	70 - 75	94	80	73	69	92	64	73	65	31	32
11	A10 Li	30 - 35	92	77	78	37	88	62	62	64	46	51
12	A12 Li	25 - 30	91	64	74	43	100	77	96	117	91	76
13	A15 Re	45 - 50	88	68	56	44	52	50	44	51	59	52
14	A2 Li	35 - 40	87	51	29	26	66	77	83	74	59	58
15	A15 Li	50 - 55	87	67	66	36	74	52	44	26	49	49
16	A10 Li	20 - 25	85	79	55	55	112	99	108	71	84	87
17	A20 Re	30 - 35	84	82	101	82	110	87	93	84	84	76
18	A1 Re	50 - 55	83	63	48	46	94	83	73	45	34	33
19	A10 Re	10 - 15	82	97	79	63	116	97	114	125	132	132
20	A15 Li	60 - 65	82	71	52	49	60	51	60	55	30	34
21	A4 Li	50 - 55	81	90	53	52	72	71	69	51	23	17
22	A4 Li	35 - 40	79	75	57	37	59	48	24	27	32	34
23	A10 Re	20 - 25	78	53	55	60	81	83	69	63	75	61
24	A16 Re	20 - 25	78	93	97	67	106	109	101	86	84	93
25	A20 Li	35 - 40	78	58	36	32	56	59	61	49	35	31
26	A12 Re	60 - 65	77	55	45	37	63	32	72	70	68	57
27	A4 Li	0 - 5	75	68	37	46	54	54	68	44	49	44
28	A4 Re	0 - 5	75	44	38	49	72	50	84	61	53	42
29	A15 Li	55 - 60	74	60	48	28	53	48	36	41	29	35
30	A15 Re	60 - 65	73	68	61	59	71	63	56	63	71	54

rang	weg	hecto	2023	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014
31	A20 Re	25 - 30	73	76	76	56	52	65	54	74	123	85
32	A2 Li	30 - 35	72	38	33	23	41	42	36	48	96	77
33	A12 Li	60 - 65	72	60	35	29	55	43	38	44	43	38
34	A2 Re	60 - 65	68	39	44	30	55	36	44	30	38	47
35	A4 Li	10 - 15	67	58	40	38	71	49	65	57	39	29
36	A2 Li	110 - 115	66	58	33	36	80	89	89	87	88	79
37	A10 Li	10 - 15	66	45	58	38	58	70	58	58	52	70
38	A28 Li	0 - 5	66	60	60	46	107	103	104	82	71	52
39	A4 Li	40 - 45	64	81	39	39	54	80	67	85	52	40
40	A4 Re	45 - 50	64	59	57	51	79	51	52	51	45	56
41	A10 Li	15 - 20	63	56	56	45	67	53	69	58	58	64
42	A2 Re	55 - 60	62	55	32	24	58	39	69	51	50	38
43	A20 Li	20 - 25	62	58	61	45	50	59	40	42	38	36
44	A4 Re	50 - 55	61	74	59	64	52	43	56	36	35	19
45	A12 Li	55 - 60	60	59	40	31	68	67	53	48	49	46
46	A4 Re	10 - 15	59	65	27	34	51	66	50	41	42	39
47	A9 Re	40 - 45	59	55	59	38	60	54	53	60	53	53
48	A4 Li	55 - 60	58	61	49	33	36	26	30	16	1	4
49	A9 Re	10 - 15	58	21	7	6	16	7	19	19	51	38
50	A10 Li	25 - 30	58	47	41	31	46	48	31	34	37	29
51	A27 Li	75 - 80	58	41	41	30	42	37	38	29	43	26
52	A15 Re	50 - 55	56	57	58	46	38	35	42	36	18	45
53	A20 Li	25 - 30	56	53	50	48	52	56	59	55	51	55
54	A4 Re	20 - 25	55	45	29	17	41	29	23	15	10	11
55	A50 Li	95 - 100	55	26	28	28	38	50	30	22	37	30
56	A4 Li	45 - 50	53	88	53	66	70	58	69	67	67	67
57	A8 Li	0 - 5	53	57	53	44	63	68	55	56	52	50
58	A16 Li	25 - 30	53	27	21	32	35	22	37	27	39	36
59	A1 Re	5 - 10	52	49	24	28	45	41	26	50	74	81
60	A9 Li	20 - 25	52	26	15	17	40	25	47	29	35	20
61	A2 Re	65 - 70	51	37	42	27	34	32	30	31	26	25
62	A20 Re	40 - 45	51	58	48	36	83	77	76	57	48	46
63	A1 Li	40 - 45	50	38	26	30	32	39	37	45	46	34
64	A4 Re	15 - 20	50	45	37	28	36	45	44	33	34	32
65	A12 Re	5 - 10	50	30	42	35	45	44	39	42	54	36
66	A2 Li	60 - 65	49	40	33	34	63	60	81	50	29	30

rang	weg	hecto	2023	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014
67	A2 Li	160 - 165	49	56	42	37	101	87	77	46	57	49
68	A16 Re	30 - 35	49	25	28	24	45	34	26	41	31	39
69	A4 Re	55 - 60	48	57	27	22	25	34	23	19	14	7
70	A12 Li	5 - 10	48	37	42	37	54	52	44	38	40	40
71	A1 Li	5 - 10	47	25	29	19	32	22	35	42	42	56
72	A1 Li	10 - 15	47	23	23	22	38	32	38	63	51	50
73	A16 Re	35 - 40	47	27	15	24	22	23	16	28	23	31
74	A12 Re	55 - 60	46	49	44	31	71	69	59	61	51	57
75	A15 Re	55 - 60	46	41	50	41	70	60	68	46	42	30
76	A50 Re	135 - 140	46	35	35	27	56	53	35	52	47	58
77	A59 Re	140 - 145	45	28	35	23	40	40	42	31	31	28
78	A73 Re	40 - 45	45	32	29	23	23	27	28	17	22	19
79	A16 Re	15 - 20	44	56	41	35	43	47	47	45	34	41
80	A2 Re	90 - 95	43	37	17	13	27	27	30	26	27	19
81	A12 Li	10 - 15	43	31	35	27	45	49	46	23	32	27
82	A50 Re	95 - 100	43	48	45	36	74	48	59	48	50	54
83	A16 Re	60 - 65	42	26	17	17	45	41	36	37	37	46
84	A20 Li	45 - 50	42	47	29	32	57	39	60	48	42	38
85	A27 Li	35 - 40	42	42	31	23	34	36	23	35	21	22
86	A27 Re	40 - 45	42	33	23	10	25	32	38	37	44	35
87	A27 Re	75 - 80	42	55	34	34	34	35	38	30	29	26
88	A50 Re	150 - 155	42	26	8	16	47	50	44	21	32	26
89	A1 Re	10 - 15	41	24	23	19	40	32	25	70	70	62
90	A10 Re	30 - 35	41	29	28	21	29	35	25	26	24	18
91	A20 Re	20 - 25	41	22	26	18	31	28	25	24	34	25
92	A9 Li	35 - 40	40	29	27	17	26	24	22	35	35	49
93	A2 Re	70 - 75	39	36	27	14	33	22	34	24	29	24
94	A15 Li	95 - 100	39	30	23	16	24	33	37	23	31	23
95	A4 Li	75 - 80	38	23	25	25	27	17	13	14	9	7
96	A7 Re	10 - 15	38	20	18	19	33	21	20	27	19	24
97	A9 Li	45 - 50	38	34	34	20	32	39	34	19	24	22
98	A13 Re	15 - 20	38	38	26	19	22	35	21	21	31	55
99	A16 Li	45 - 50	38	35	23	24	45	62	51	59	41	48
100	A28 Li	90 - 95	38	32	23	16	25	34	21	27	26	17

2.1. De honderd wegvakken met de meeste ongevallen in 2023

Tabel 2.1.2. De honderd wegvakken met de meeste ongevallen in 2023 en hun plaats op de ranglijst in voorgaande jaren

2023	weg	hecto	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014
1	A4 Li	70 - 75	1	4	11	11	28	38	47	79	28
2	A20 Li	30 - 35	3	5	5	13	8	11	5	3	4
3	A16 Li	20 - 25	4	6	1	2	2	2	4	4	2
4	A16 Li	15 - 20	2	3	3	1	7	9	3	8	5
5	A1 Li	50 - 55	15	15	34	7	13	15	12	28	20
6	A10 Re	25 - 30	60	34	56	47	31	20	44	86	40
7	A10 Re	15 - 20	10	16	6	14	9	23	13	13	3
8	A4 Re	30 - 35	8	13	21	5	4	8	10	12	90
9	A15 Li	45 - 50	12	12	16	40	17	32	38	15	9
10	A4 Re	70 - 75	14	11	4	16	29	19	22	128	115
11	A10 Li	30 - 35	17	8	43	17	32	36	23	56	39
12	A12 Li	25 - 30	27	10	33	12	18	6	2	6	13
13	A15 Re	45 - 50	22	27	31	59	51	70	49	30	37
14	A2 Li	35 - 40	53	87	88	36	20	13	15	29	22
15	A15 Li	50 - 55	25	14	47	22	45	68	183	50	47
16	A10 Li	20 - 25	16	28	15	4	5	3	17	11	7
17	A20 Re	30 - 35	11	1	2	6	11	7	9	10	14
18	A1 Re	50 - 55	28	38	24	15	14	18	67	104	107
19	A10 Re	10 - 15	5	7	10	3	6	1	1	1	1
20	A15 Li	60 - 65	21	33	20	42	48	39	39	138	103
21	A4 Li	50 - 55	7	31	17	24	21	25	45	212	305
22	A4 Li	35 - 40	19	24	42	43	60	234	175	121	102
23	A10 Re	20 - 25	50	29	12	19	15	24	24	14	19
24	A16 Re	20 - 25	6	2	7	9	1	5	7	9	6
25	A20 Li	35 - 40	37	61	64	48	36	37	54	97	118
26	A12 Re	60 - 65	46	42	45	39	125	22	19	20	24
27	A4 Li	0 - 5	24	59	25	53	42	30	71	49	58
28	A4 Re	0 - 5	65	58	19	25	50	12	27	35	61
29	A15 Li	55 - 60	31	39	80	55	61	114	86	145	100
30	A15 Re	60 - 65	23	17	13	27	30	47	25	18	32

2023	weg	hecto	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014
31	A20 Re	25 - 30	18	9	14	57	27	51	16	2	8
32	A2 Li	30 - 35	77	71	107	88	76	116	62	5	12
33	A12 Li	60 - 65	30	64	74	50	72	98	73	63	84
34	A2 Re	60 - 65	71	44	70	51	101	75	142	83	51
35	A4 Li	10 - 15	39	53	38	28	56	33	36	78	132
36	A2 Li	110 - 115	35	70	46	20	10	10	6	7	11
37	A10 Li	10 - 15	61	22	40	44	22	44	33	39	15
38	A28 Li	0 - 5	32	19	27	8	3	4	11	17	36
39	A4 Li	40 - 45	13	56	37	52	16	31	8	38	69
40	A4 Re	45 - 50	34	25	18	21	47	55	48	58	26
41	A10 Li	15 - 20	43	26	28	34	43	27	32	31	17
42	A2 Re	55 - 60	47	76	97	45	85	28	46	45	83
43	A20 Li	20 - 25	36	18	29	62	37	85	79	81	93
44	A4 Re	50 - 55	20	20	9	60	73	48	102	98	247
45	A12 Li	55 - 60	33	54	67	32	25	52	60	48	53
46	A4 Re	10 - 15	26	103	55	61	26	60	83	69	75
47	A9 Re	40 - 45	49	21	39	41	41	53	29	36	35
48	A4 Li	55 - 60	29	37	58	116	190	159	412	1546	1091
49	A9 Re	10 - 15	219	612	679	465	785	378	322	44	82
50	A10 Li	25 - 30	58	50	66	68	62	143	117	90	133
51	A27 Li	75 - 80	69	52	72	83	94	100	155	64	155
52	A15 Re	50 - 55	40	23	26	104	107	81	103	314	57
53	A20 Li	25 - 30	51	36	23	58	39	42	40	43	30
54	A4 Re	20 - 25	64	89	180	89	158	257	450	627	547
55	A50 Li	95 - 100	136	101	82	101	54	155	254	92	127
56	A4 Li	45 - 50	9	30	8	31	38	26	21	21	16
57	A8 Li	0 - 5	42	32	30	37	24	49	37	40	41
58	A16 Li	25 - 30	123	155	63	123	259	111	172	80	92
59	A1 Re	5 - 10	54	122	76	74	79	202	53	16	10
60	A9 Li	20 - 25	140	272	182	95	207	65	153	100	231
61	A2 Re	65 - 70	82	47	84	129	132	156	138	172	171
62	A20 Re	40 - 45	38	40	49	18	19	17	35	51	54
63	A1 Li	40 - 45	75	109	69	145	90	107	69	57	101
64	A4 Re	15 - 20	63	60	79	113	69	72	121	107	112
65	A12 Re	5 - 10	105	49	51	73	70	93	80	34	91
66	A2 Li	60 - 65	70	72	53	38	35	14	50	143	128

2023	weg	hecto	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014
67	A2 Li	160 - 165	45	46	41	10	12	16	64	32	46
68	A16 Re	30 - 35	149	99	100	76	115	205	87	130	78
69	A4 Re	55 - 60	41	104	120	223	120	255	317	444	747
70	A12 Li	5 - 10	80	48	44	54	46	69	92	75	72
71	A1 Li	5 - 10	141	85	154	152	262	126	81	68	27
72	A1 Li	10 - 15	164	129	117	105	127	102	26	41	42
73	A16 Re	35 - 40	124	282	101	277	247	441	170	218	123
74	A12 Re	55 - 60	55	45	68	26	23	41	28	42	25
75	A15 Re	55 - 60	68	35	35	30	34	29	65	66	125
76	A50 Re	135 - 140	88	65	86	49	44	121	43	54	23
77	A59 Re	140 - 145	119	66	115	93	84	80	136	131	138
78	A73 Re	40 - 45	95	95	116	259	184	179	372	240	257
79	A16 Re	15 - 20	44	51	52	81	65	63	68	105	67
80	A2 Re	90 - 95	83	216	275	193	181	158	187	168	252
81	A12 Li	10 - 15	97	63	85	72	57	66	230	124	148
82	A50 Re	95 - 100	57	43	50	23	59	43	59	46	33
83	A16 Re	60 - 65	130	222	187	75	80	117	100	89	55
84	A20 Li	45 - 50	59	92	65	46	86	40	58	65	85
85	A27 Li	35 - 40	67	81	113	126	103	254	109	249	210
86	A27 Re	40 - 45	90	136	428	224	137	103	99	60	98
87	A27 Re	75 - 80	48	69	57	127	109	101	145	146	159
88	A50 Re	150 - 155	137	570	215	66	53	71	267	126	158
89	A1 Re	10 - 15	158	130	157	94	126	219	20	19	18
90	A10 Re	30 - 35	109	97	130	171	112	218	189	201	281
91	A20 Re	20 - 25	192	115	175	155	168	224	215	113	166
92	A9 Li	35 - 40	115	105	183	207	227	280	110	99	48
93	A2 Re	70 - 75	86	102	250	143	261	132	208	147	183
94	A15 Li	95 - 100	106	134	207	246	123	109	232	135	195
95	A4 Li	75 - 80	174	118	94	202	393	560	500	687	772
96	A7 Re	10 - 15	229	197	162	144	278	324	177	288	189
97	A9 Li	45 - 50	89	67	142	146	91	128	310	206	208
98	A13 Re	15 - 20	76	113	165	274	113	301	278	136	31
99	A16 Li	45 - 50	87	135	99	71	33	56	31	72	50
100	A28 Li	90 - 95	93	137	212	222	119	302	176	175	303

2.2. De honderd wegvakken met de meeste ongevallen in 2014

Tabel 2.2.1. De honderd wegvakken met de meeste ongevallen in 2014 met aantallen ongevallen in periode 2014 - 2023

rang	weg	hecto	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
1	A10 Re	10 - 15	132	132	125	114	97	116	63	79	97	82
2	A16 Li	20 - 25	123	101	95	111	105	117	98	82	102	116
3	A10 Re	15 - 20	120	75	75	69	91	94	67	62	87	108
4	A20 Li	30 - 35	117	118	88	86	95	95	68	87	104	120
5	A16 Li	15 - 20	102	86	110	89	96	119	81	95	107	115
6	A16 Re	20 - 25	93	84	86	101	109	106	67	97	93	78
7	A10 Li	20 - 25	87	84	71	108	99	112	55	55	79	85
8	A20 Re	25 - 30	85	123	74	54	65	52	56	76	76	73
9	A15 Li	45 - 50	82	75	55	67	78	61	53	72	81	96
10	A1 Re	5 - 10	81	74	50	26	41	45	28	24	49	52
11	A2 Li	110 - 115	79	88	87	89	89	80	36	33	58	66
12	A2 Li	30 - 35	77	96	48	36	42	41	23	33	38	72
13	A12 Li	25 - 30	76	91	117	96	77	100	43	74	64	91
14	A20 Re	30 - 35	76	84	84	93	87	110	82	101	82	84
15	A10 Li	10 - 15	70	52	58	58	70	58	38	58	45	66
16	A4 Li	45 - 50	67	67	67	69	58	70	66	53	88	53
17	A10 Li	15 - 20	64	58	58	69	53	67	45	56	56	63
18	A1 Re	10 - 15	62	70	70	25	32	40	19	23	24	41
19	A10 Re	20 - 25	61	75	63	69	83	81	60	55	53	78
20	A1 Li	50 - 55	60	59	76	80	86	110	42	62	79	112
21	A1 Li	15 - 20	58	60	58	24	7	16	7	6	16	16
22	A2 Li	35 - 40	58	59	74	83	77	66	26	29	51	87
23	A50 Re	135 - 140	58	47	52	35	53	56	27	35	35	46
24	A12 Re	60 - 65	57	68	70	72	32	63	37	45	55	77
25	A12 Re	55 - 60	57	51	61	59	69	71	31	44	49	46
26	A1 Li	5 - 10	56	42	42	35	22	32	19	29	25	47
27	A4 Li	70 - 75	56	39	51	60	64	101	60	94	125	128
28	A4 Re	45 - 50	56	45	51	52	51	79	51	57	59	64
29	A2 Re	155 - 160	55	61	59	64	54	67	30	32	45	37
30	A13 Re	15 - 20	55	31	21	21	35	22	19	26	38	38

rang	weg	hecto	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
31	A20 Li	25 - 30	55	51	55	59	56	52	48	50	53	56
32	A15 Re	60 - 65	54	71	63	56	63	71	59	61	68	73
33	A50 Re	95 - 100	54	50	48	59	48	74	36	45	48	43
34	A9 Re	40 - 45	53	53	60	53	54	60	38	59	55	59
35	A58 Re	90 - 95	53	61	10	9	20	28	29	8	15	27
36	A15 Re	45 - 50	52	59	51	44	50	52	44	56	68	88
37	A28 Li	0 - 5	52	71	82	104	103	107	46	60	60	66
38	A2 Re	35 - 40	51	57	23	40	32	35	20	24	23	19
39	A10 Li	30 - 35	51	46	64	62	62	88	37	78	77	92
40	A10 Re	25 - 30	51	37	51	73	63	56	34	51	46	111
41	A1 Li	10 - 15	50	51	63	38	32	38	22	23	23	47
42	A8 Li	0 - 5	50	52	56	55	68	63	44	53	57	53
43	A12 Li	115 - 120	50	44	35	18	19	18	10	4	10	17
44	A29 Li	10 - 15	50	48	48	63	33	49	40	33	49	37
45	A2 Li	160 - 165	49	57	46	77	87	101	37	42	56	49
46	A4 Li	30 - 35	49	34	53	51	45	40	14	16	39	37
47	A9 Li	35 - 40	49	35	35	22	24	26	17	27	29	40
48	A9 Re	30 - 35	49	64	75	22	20	21	17	19	15	17
49	A15 Li	50 - 55	49	49	26	44	52	74	36	66	67	87
50	A16 Li	45 - 50	48	41	59	51	62	45	24	23	35	38
51	A2 Re	60 - 65	47	38	30	44	36	55	30	44	39	68
52	A9 Re	55 - 60	47	32	17	17	15	32	13	7	21	21
53	A12 Li	55 - 60	46	49	48	53	67	68	31	40	59	60
54	A16 Re	60 - 65	46	37	37	36	41	45	17	17	26	42
55	A20 Re	40 - 45	46	48	57	76	77	83	36	48	58	51
56	A6 Li	40 - 45	45	50	36	25	12	20	15	11	23	21
57	A15 Re	50 - 55	45	18	36	42	35	38	46	58	57	56
58	A4 Li	0 - 5	44	49	44	68	54	54	46	37	68	75
59	A9 Li	40 - 45	43	60	36	27	50	48	33	45	16	35
60	A13 Re	5 - 10	43	38	14	32	28	44	22	25	37	36
61	A4 Re	0 - 5	42	53	61	84	50	72	49	38	44	75
62	A12 Li	120 - 125	42	35	50	40	26	21	14	13	12	16
63	A15 Re	75 - 80	42	37	49	39	42	42	28	28	22	29
64	A7 Re	135 - 140	41	44	42	20	5	13	4	7	8	4
65	A16 Re	15 - 20	41	34	45	47	47	43	35	41	56	44
66	A58 Li	70 - 75	41	21	22	26	11	18	12	11	14	16

rang	weg	hecto	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
67	A58 Li	60 - 65	41	44	25	20	21	31	14	14	14	14
68	A58 Re	15 - 20	41	40	42	53	35	35	15	27	26	30
69	A4 Li	40 - 45	40	52	85	67	80	54	39	39	81	64
70	A8 Re	0 - 5	40	46	71	72	41	71	48	24	26	16
71	A12 Li	5 - 10	40	40	38	44	52	54	37	42	37	48
72	A27 Re	80 - 85	40	42	42	48	23	26	24	29	31	30
73	A58 Li	75 - 80	40	25	26	31	23	33	10	21	16	20
74	A59 Re	100 - 105	40	37	48	51	41	39	19	27	37	34
75	A2 Re	160 - 165	39	29	49	55	47	53	25	38	38	18
76	A4 Re	10 - 15	39	42	41	50	66	51	34	27	65	59
77	A10 Li	0 - 5	39	36	24	30	29	42	26	26	30	37
78	A13 Re	10 - 15	39	42	15	22	22	28	15	22	25	28
79	A16 Re	30 - 35	39	31	41	26	34	45	24	28	25	49
80	A1 Li	25 - 30	38	29	22	36	34	42	25	29	37	30
81	A1 Re	15 - 20	38	53	31	20	12	21	19	13	17	16
82	A2 Re	55 - 60	38	50	51	69	39	58	24	32	55	62
83	A4 Li	5 - 10	38	62	39	31	47	36	18	29	28	33
84	A9 Re	10 - 15	38	51	19	19	7	16	6	7	21	58
85	A12 Li	60 - 65	38	43	44	38	43	55	29	35	60	72
86	A20 Li	45 - 50	38	42	48	60	39	57	32	29	47	42
87	A58 Re	95 - 100	38	26	32	40	28	36	9	15	15	27
88	A13 Li	15 - 20	37	41	12	12	14	17	9	10	22	21
89	A50 Li	150 - 155	37	27	37	41	31	28	15	23	22	23
90	A2 Li	165 - 170	36	28	47	51	38	50	16	26	24	17
91	A2 Re	165 - 170	36	20	32	30	26	32	20	30	26	22
92	A4 Re	30 - 35	36	76	83	90	101	110	48	68	89	99
93	A9 Li	30 - 35	36	23	37	20	15	31	11	15	28	30
94	A12 Re	5 - 10	36	54	42	39	44	45	35	42	30	50
95	A16 Li	25 - 30	36	39	27	37	22	35	32	21	27	53
96	A20 Li	20 - 25	36	38	42	40	59	50	45	61	58	62
97	A2 Li	155 - 160	35	36	34	44	39	39	28	20	43	20
98	A15 Li	55 - 60	35	29	41	36	48	53	28	48	60	74
99	A27 Re	40 - 45	35	44	37	38	32	25	10	23	33	42
100	A1 Li	40 - 45	34	46	45	37	39	32	30	26	38	50

Tabel 2.2.2. De honderd wegvakken met de meeste ongevallen in 2014 en hun plaats op de ranglijst in volgende jaren

2014	weg	hecto	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
1	A10 Re	10 - 15	1	1	1	6	3	10	7	5	19
2	A16 Li	20 - 25	4	4	2	2	2	1	6	4	3
3	A10 Re	15 - 20	13	13	23	9	14	6	16	10	7
4	A20 Li	30 - 35	3	5	11	8	13	5	5	3	2
5	A16 Li	15 - 20	8	3	9	7	1	3	3	2	4
6	A16 Re	20 - 25	9	7	5	1	9	7	2	6	24
7	A10 Li	20 - 25	11	17	3	5	4	15	28	16	16
8	A20 Re	25 - 30	2	16	51	27	57	14	9	18	31
9	A15 Li	45 - 50	15	38	32	17	40	16	12	12	9
10	A1 Re	5 - 10	16	53	202	79	74	76	122	54	59
11	A2 Li	110 - 115	7	6	10	10	20	46	70	35	37
12	A2 Li	30 - 35	5	62	116	76	88	107	71	77	33
13	A12 Li	25 - 30	6	2	6	18	12	33	10	27	12
14	A20 Re	30 - 35	10	9	7	11	6	2	1	11	17
15	A10 Li	10 - 15	39	33	44	22	44	40	22	61	36
16	A4 Li	45 - 50	21	21	26	38	31	8	30	9	57
17	A10 Li	15 - 20	31	32	27	43	34	28	26	43	41
18	A1 Re	10 - 15	19	20	219	126	94	157	130	158	89
19	A10 Re	20 - 25	14	24	24	15	19	12	29	50	23
20	A1 Li	50 - 55	28	12	15	13	7	34	15	15	5
21	A1 Li	15 - 20	26	34	253	784	464	582	661	287	327
22	A2 Li	35 - 40	29	15	13	20	36	88	87	53	15
23	A50 Re	135 - 140	54	43	121	44	49	86	65	88	76
24	A12 Re	60 - 65	20	19	22	125	39	45	42	46	26
25	A12 Re	55 - 60	42	28	41	23	26	68	45	55	74
26	A1 Li	5 - 10	68	81	126	262	152	154	85	141	71
27	A4 Li	70 - 75	79	47	38	28	11	11	4	1	1
28	A4 Re	45 - 50	58	48	55	47	21	18	25	34	40
29	A2 Re	155 - 160	24	30	34	40	33	71	75	62	105
30	A13 Re	15 - 20	136	278	301	113	274	165	113	76	95
31	A20 Li	25 - 30	43	40	42	39	58	23	36	51	53
32	A15 Re	60 - 65	18	25	47	30	27	13	17	23	30

2014	weg	hecto	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
33	A50 Re	95 - 100	46	59	43	59	23	50	43	57	82
34	A9 Re	40 - 45	36	29	53	41	41	39	21	49	47
35	A58 Re	90 - 95	25	696	712	305	186	75	579	344	167
36	A15 Re	45 - 50	30	49	70	51	59	31	27	22	13
37	A28 Li	0 - 5	17	11	4	3	8	27	19	32	38
38	A2 Re	35 - 40	33	231	86	129	121	139	123	169	265
39	A10 Li	30 - 35	56	23	36	32	17	43	8	17	11
40	A10 Re	25 - 30	86	44	20	31	47	56	34	60	6
41	A1 Li	10 - 15	41	26	102	127	105	117	129	164	72
42	A8 Li	0 - 5	40	37	49	24	37	30	32	42	58
43	A12 Li	115 - 120	61	113	390	348	385	419	849	487	303
44	A29 Li	10 - 15	53	57	35	122	64	36	74	56	106
45	A2 Li	160 - 165	32	64	16	12	10	41	46	45	68
46	A4 Li	30 - 35	103	42	57	68	91	252	241	74	107
47	A9 Li	35 - 40	99	110	280	227	207	183	105	115	92
48	A9 Re	30 - 35	22	14	285	311	301	184	180	351	325
49	A15 Li	50 - 55	50	183	68	45	22	47	14	25	14
50	A16 Li	45 - 50	72	31	56	33	71	99	135	87	96
51	A2 Re	60 - 65	83	142	75	101	51	70	44	71	34
52	A9 Re	55 - 60	127	392	428	449	153	284	613	220	240
53	A12 Li	55 - 60	48	60	52	25	32	67	54	33	45
54	A16 Re	60 - 65	89	100	117	80	75	187	222	130	83
55	A20 Re	40 - 45	51	35	17	19	18	49	40	38	62
56	A6 Li	40 - 45	47	105	232	552	343	223	382	178	239
57	A15 Re	50 - 55	314	103	81	107	104	26	23	40	52
58	A4 Li	0 - 5	49	71	30	42	53	25	59	24	27
59	A9 Li	40 - 45	27	104	187	52	65	59	41	321	119
60	A13 Re	5 - 10	85	483	141	162	79	123	121	81	109
61	A4 Re	0 - 5	35	27	12	50	25	19	58	65	28
62	A12 Li	120 - 125	96	52	90	200	298	257	322	414	330
63	A15 Re	75 - 80	87	56	94	75	82	81	98	188	148
64	A7 Re	135 - 140	59	82	353	915	559	842	608	649	896
65	A16 Re	15 - 20	105	68	63	65	81	52	51	44	79
66	A58 Li	70 - 75	257	257	215	589	403	335	408	371	343

2014	weg	hecto	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
67	A58 Li	60 - 65	62	204	325	279	161	267	311	370	398
68	A58 Re	15 - 20	74	77	54	108	119	246	107	138	142
69	A4 Li	40 - 45	38	8	31	16	52	37	56	13	39
70	A8 Re	0 - 5	55	18	21	78	29	22	124	139	349
71	A12 Li	5 - 10	75	92	69	46	54	44	48	80	69
72	A27 Re	80 - 85	67	78	62	241	208	103	93	101	141
73	A58 Li	75 - 80	189	185	150	237	142	442	157	313	257
74	A59 Re	100 - 105	88	61	58	81	97	167	108	84	127
75	A2 Re	160 - 165	144	55	50	64	56	93	57	78	284
76	A4 Re	10 - 15	69	83	60	26	61	55	103	26	46
77	A10 Li	0 - 5	95	209	157	157	86	90	112	104	101
78	A13 Re	10 - 15	71	452	282	264	185	228	143	145	155
79	A16 Re	30 - 35	130	87	205	115	76	100	99	149	66
80	A1 Li	25 - 30	148	252	118	117	84	92	84	79	139
81	A1 Re	15 - 20	37	141	347	550	311	158	314	268	328
82	A2 Re	55 - 60	45	46	28	85	45	97	76	47	42
83	A4 Li	5 - 10	23	90	144	66	112	171	88	118	128
84	A9 Re	10 - 15	44	322	378	785	465	679	612	219	51
85	A12 Li	60 - 65	63	73	98	72	50	74	64	30	32
86	A20 Li	45 - 50	65	58	40	86	46	65	92	59	84
87	A58 Re	95 - 100	171	128	87	164	115	508	287	345	168
88	A13 Li	15 - 20	73	602	605	491	420	477	433	186	230
89	A50 Li	150 - 155	161	98	84	147	180	242	138	196	210
90	A2 Li	165 - 170	151	63	59	92	63	195	110	162	305
91	A2 Re	165 - 170	268	131	160	191	150	140	82	131	222
92	A4 Re	30 - 35	12	10	8	4	5	21	13	8	8
93	A9 Li	30 - 35	216	101	343	450	163	355	273	120	145
94	A12 Re	5 - 10	34	80	93	70	73	51	49	105	64
95	A16 Li	25 - 30	80	172	111	259	123	63	155	123	56
96	A20 Li	20 - 25	81	79	85	37	62	29	18	36	43
97	A2 Li	155 - 160	94	114	73	87	98	77	159	66	251
98	A15 Li	55 - 60	145	86	114	61	55	80	39	31	29
99	A27 Re	40 - 45	60	99	103	137	224	428	136	90	86
100	A1 Li	40 - 45	57	69	107	90	145	69	109	75	63

2.3. Ongevallen op snelwegen in Nederland 2014 - 2023

Tabel 2.3. Aantallen ongevallen op snelwegen in Nederland 2014 - 2023 gerangschikt op wegnummer

weg	hecto	2023	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014
A1 Li	0 - 5	34	30	28	27	40	49	38	41	23	21
A1 Li	5 - 10	47	25	29	19	32	22	35	42	42	56
A1 Li	10 - 15	47	23	23	22	38	32	38	63	51	50
A1 Li	15 - 20	16	16	6	7	16	7	24	58	60	58
A1 Li	20 - 25	29	19	17	17	26	20	17	12	8	5
A1 Li	25 - 30	30	37	29	25	42	34	36	22	29	38
A1 Li	30 - 35	15	21	11	20	23	34	15	21	16	18
A1 Li	35 - 40	13	10	6	9	12	32	48	26	32	25
A1 Li	40 - 45	50	38	26	30	32	39	37	45	46	34
A1 Li	45 - 50	32	30	31	19	40	42	43	24	32	32
A1 Li	50 - 55	112	79	62	42	110	86	80	76	59	60
A1 Li	55 - 60	21	16	12	19	19	32	29	38	30	31
A1 Li	60 - 65	7	6	16	2	15	14	12	20	13	16
A1 Li	65 - 70	8	9	11	7	10	16	15	14	11	5
A1 Li	70 - 75	7	5	7	4	8	10	7	11	10	9
A1 Li	75 - 80	13	7	8	5	9	14	12	9	7	10
A1 Li	80 - 85	17	7	3	7	6	15	10	5	2	10
A1 Li	85 - 90	29	16	14	20	15	20	33	32	34	29
A1 Li	90 - 95	13	12	11	10	13	13	20	29	19	13
A1 Li	95 - 100	28	31	9	10	17	8	12	16	20	11
A1 Li	100 - 105	3	1	5	2	4	4	7	8	6	3
A1 Li	105 - 110	7	5	8	10	11	8	25	12	17	12
A1 Li	110 - 115	6	4	6	24	23	19	15	16	18	25
A1 Li	115 - 120	8	4	4	5	26	18	16	15	15	15
A1 Li	120 - 125	4	6	7	15	8	11	13	18	13	13
A1 Li	125 - 130	4	4	7	7	9	14	10	6	9	8
A1 Li	130 - 135	4	1	6	4	9	15	8	7	10	3
A1 Li	135 - 140	2	3	4	4	5	10	7	7	12	8
A1 Li	140 - 145	1	1	1	2	1	1	2	5	2	3
A1 Li	155 - 160	12	18	9	10	23	18	18	28	10	14

weg	hecto	2023	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014
A1 Li	160 - 165	5	10	5	4	9	12	12	8	11	6
A1 Li	165 - 170	7	9	1	6	3	4	4	7	3	8
A1 Li	175 - 180	4	2	4		4		2	4	1	2
A1 Re	0 - 5	6	4	5	5	8	4	8	4	4	8
A1 Re	5 - 10	52	49	24	28	45	41	26	50	74	81
A1 Re	10 - 15	41	24	23	19	40	32	25	70	70	62
A1 Re	15 - 20	16	17	13	19	21	12	20	31	53	38
A1 Re	20 - 25	20	11	9	5	16	14	11	14	16	9
A1 Re	25 - 30	20	16	22	14	23	21	21	26	20	27
A1 Re	30 - 35	20	13	9	12	16	5	57	54	48	33
A1 Re	35 - 40	13	15	8	7	17	9	29	19	20	28
A1 Re	40 - 45	31	25	16	11	33	28	25	17	25	19
A1 Re	45 - 50	20	28	29	23	30	35	17	24	25	14
A1 Re	50 - 55	83	63	48	46	94	83	73	45	34	33
A1 Re	55 - 60	12	7	1	9	6	16	6	7	5	3
A1 Re	60 - 65	8	7	8	3	14	11	16	12	11	4
A1 Re	65 - 70	11	7	6	3	11	12	14	18	2	4
A1 Re	70 - 75	6	4	8	5	7	6	11	7	12	9
A1 Re	75 - 80	15	10	12	9	19	14	15	18	7	13
A1 Re	80 - 85	15	6	6	2	20	12	15	15	11	15
A1 Re	85 - 90	21	20	20	13	22	19	34	23	24	28
A1 Re	90 - 95	18	12	10	8	25	21	17	17	15	10
A1 Re	95 - 100	12	10	5	4	17	6	7	15	13	10
A1 Re	100 - 105	5	4	1	5	3	4	8	3	5	1
A1 Re	105 - 110	10	8	9	13	42	30	34	34	22	28
A1 Re	110 - 115	11	13	4	18	12	14	16	17	11	18
A1 Re	115 - 120	7	7	2	12	20	8	10	8	7	7
A1 Re	120 - 125	4	4	4	10	8	9	10	11	5	7
A1 Re	125 - 130	8	4	6	9	15	18	14	15	10	6
A1 Re	130 - 135	9	5	10	8	8	11	8	7	4	7
A1 Re	135 - 140	6	12	5	4	11	15	15	8	12	12
A1 Re	140 - 145	4	12	3	1	4	8	7	2	11	4
A1 Re	155 - 160	9	10	5	8	4	9	12	12	16	9
A1 Re	160 - 165	9	8	2	5	12	13	6	6	5	10
A1 Re	165 - 170	7	4	6	4	6	6	11	8	7	6
A1 Re	170 - 175	1	3	4		2	1	1	4	3	3

weg	hecto	2023	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014
A1 Re	175 - 180	1	3	2	1	2		1	1	2	1
A2 Li	10 - 15	3									
A2 Li	30 - 35	72	38	33	23	41	42	36	48	96	77
A2 Li	35 - 40	87	51	29	26	66	77	83	74	59	58
A2 Li	40 - 45	14	25	10	18	28	19	20	19	20	13
A2 Li	45 - 50	13	11	9	16	22	10	11	8	6	10
A2 Li	50 - 55	11	16	13	17	19	12	12	14	11	12
A2 Li	55 - 60	37	23	21	21	34	23	28	34	27	22
A2 Li	60 - 65	49	40	33	34	63	60	81	50	29	30
A2 Li	65 - 70	37	20	21	12	38	26	22	22	18	17
A2 Li	70 - 75	27	21	20	12	20	9	22	18	15	15
A2 Li	75 - 80	21	23	18	9	26	21	18	24	19	11
A2 Li	80 - 85	16	15	13	8	25	21	19	18	13	10
A2 Li	85 - 90	15	13	17	3	26	21	15	13	20	7
A2 Li	90 - 95	12	9	15	16	13	19	25	17	16	15
A2 Li	95 - 100	1	3	1	2	2	2	8	6	4	7
A2 Li	100 - 105	20	14	12	22	42	25	30	35	27	24
A2 Li	105 - 110	29	7	8	10	15	21	18	11	14	16
A2 Li	110 - 115	66	58	33	36	80	89	89	87	88	79
A2 Li	115 - 120	28	36	16	19	35	32	27	28	25	32
A2 Li	120 - 125	28	19	14	8	31	16	16	19	20	22
A2 Li	125 - 130	13	7	5	8	16	14	12	9	9	4
A2 Li	130 - 135	11	8	11	5	15	6	5	18	5	4
A2 Li	135 - 140	6	3	7	8	20	12	9	14	11	9
A2 Li	140 - 145	20	11	6	6	20	18	20	18	8	4
A2 Li	150 - 155	12	8	11	7	11	4	15	13	1	3
A2 Li	155 - 160	20	43	20	28	39	39	44	34	36	35
A2 Li	160 - 165	49	56	42	37	101	87	77	46	57	49
A2 Li	165 - 170	17	24	26	16	50	38	51	47	28	36
A2 Li	170 - 175	12	13	10	8	19	17	20	19	12	15
A2 Li	175 - 180	11	19	4	9	27	22	31	15	27	25
A2 Li	180 - 185	20	52	17	15	32	36	28	33	27	27
A2 Li	185 - 190	17	16	14	9	22	25	18	12	9	20
A2 Li	190 - 195	6	4	4		5	8	8	11	5	8
A2 Li	200 - 205	9	7	15	9	10	12	14	12	11	10
A2 Li	205 - 210	13	11	10	7	11	9	13	12	8	10

weg	hecto	2023	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014
A2 Li	210 - 215	6	5	4	8	9	10	10	6	3	7
A2 Li	215 - 220	8	5	6	3	13	10	11	13	4	6
A2 Li	220 - 225	15	7	7	4	6	21	8	10	11	6
A2 Li	225 - 230	16	8	19	9	18	19	16	18	29	20
A2 Li	230 - 235	8	17	8	8	8	13	16	10	16	13
A2 Li	235 - 240	15	15	9	15	18	20	23	9	13	11
A2 Li	240 - 245	25	30	19	20	18	21	23	17	18	16
A2 Li	245 - 250	19	8	12	10	20	24	31	12	11	13
A2 Li	250 - 255	9	14	15	14	20	16	22	21	4	17
A2 Li	255 - 260	3	8	7	6	6	10	9	5	2	
A2 Li	265 - 270	2	3	3	2	4	3	7	1	3	4
A2 Li	270 - 275	1			1		3	6	4	1	2
A2 Re	10 - 15	3									
A2 Re	30 - 35	9	8	14	10	23	19	20	23	32	16
A2 Re	35 - 40	19	23	24	20	35	32	40	23	57	51
A2 Re	40 - 45	14	14	8	10	15	14	17	14	14	10
A2 Re	45 - 50	18	10	15	4	22	21	19	13	14	6
A2 Re	50 - 55	10	19	11	10	18	23	33	19	30	19
A2 Re	55 - 60	62	55	32	24	58	39	69	51	50	38
A2 Re	60 - 65	68	39	44	30	55	36	44	30	38	47
A2 Re	65 - 70	51	37	42	27	34	32	30	31	26	25
A2 Re	70 - 75	39	36	27	14	33	22	34	24	29	24
A2 Re	75 - 80	23	22	16	13	15	20	27	18	21	25
A2 Re	80 - 85	19	17	17	9	25	21	13	17	24	18
A2 Re	85 - 90	29	23	16	21	24	27	27	21	25	18
A2 Re	90 - 95	43	37	17	13	27	27	30	26	27	19
A2 Re	95 - 100	7	3	3	1	6	5	3	3	3	2
A2 Re	100 - 105	22	22	17	9	25	25	20	23	15	17
A2 Re	105 - 110	14	25	14	16	22	23	26	19	22	14
A2 Re	110 - 115	25	21	16	21	25	37	25	30	27	18
A2 Re	115 - 120	27	28	18	34	27	21	30	14	30	20
A2 Re	120 - 125	10	11	6	10	11	10	13	6	7	6
A2 Re	125 - 130	5	5	5	11	8	11	12	15	3	13
A2 Re	130 - 135	7	9	9	5	13	6	13	16	8	8
A2 Re	135 - 140	13	12	8	6	16	21	14	15	13	9
A2 Re	140 - 145	23	7	16	17	33	25	19	15	14	14

weg	hecto	2023	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014
A2 Re	150 - 155	6	1	1	1	1	3	4	1		
A2 Re	155 - 160	37	45	32	30	67	54	64	59	61	55
A2 Re	160 - 165	18	38	38	25	53	47	55	49	29	39
A2 Re	165 - 170	22	26	30	20	32	26	30	32	20	36
A2 Re	170 - 175	5	5	6	13	7	2	12	3	3	8
A2 Re	175 - 180	15	31	15	8	30	35	28	31	27	31
A2 Re	180 - 185	14	10	8	7	11	14	9	23	6	12
A2 Re	185 - 190	10	12	5	10	6	9	10	4	14	9
A2 Re	190 - 195	6	6	9	4		4	6	9	3	7
A2 Re	200 - 205	10	6	8	9	9	12	18	12	7	8
A2 Re	205 - 210	11	12	5	5	3	10	7	9	10	12
A2 Re	210 - 215	6	8	10	10	7	6	8	13	9	16
A2 Re	215 - 220	11	6	5	6	16	14	22	17	12	12
A2 Re	220 - 225	18	19	15	11	21	25	15	22	16	16
A2 Re	225 - 230	15	9	8	7	11	14	15	21	18	13
A2 Re	230 - 235	18	14	15	9	21	19	22	24	16	19
A2 Re	235 - 240	21	7	16	6	20	26	17	22	9	14
A2 Re	240 - 245	18	14	17	22	40	19	26	8	7	10
A2 Re	245 - 250	15	16	8	4	26	23	7	11	9	17
A2 Re	250 - 255	14	12	9	8	12	8	11	23	35	24
A2 Re	255 - 260	2	11	4	3	6	10	9	3		4
A2 Re	260 - 265	3	2	1				2	7	7	10
A2 Re	265 - 270	2	2		1	2	5	3	3	4	1
A2 Re	270 - 275	1				1		2	3	2	2
A4 Li	0 - 5	75	68	37	46	54	54	68	44	49	44
A4 Li	5 - 10	33	28	29	18	36	47	31	39	62	38
A4 Li	10 - 15	67	58	40	38	71	49	65	57	39	29
A4 Li	15 - 20	31	19	31	28	34	32	35	33	33	19
A4 Li	20 - 25	17	24	14	10	19	15	16	13	13	10
A4 Li	25 - 30	23	18	21	12	20	14	21	11	18	21
A4 Li	30 - 35	37	39	16	14	40	45	51	53	34	49
A4 Li	35 - 40	79	75	57	37	59	48	24	27	32	34
A4 Li	40 - 45	64	81	39	39	54	80	67	85	52	40
A4 Li	45 - 50	53	88	53	66	70	58	69	67	67	67
A4 Li	50 - 55	81	90	53	52	72	71	69	51	23	17
A4 Li	55 - 60	58	61	49	33	36	26	30	16	1	4

weg	hecto	2023	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014
A4 Li	60 - 65	15	15								
A4 Li	65 - 70	15	7	6	10	7	5	12	3	5	6
A4 Li	70 - 75	128	125	94	60	101	64	60	51	39	56
A4 Li	75 - 80	38	23	25	25	27	17	13	14	9	7
A4 Li	210 - 215	7	2	4	3	8	1	8	3	4	1
A4 Li	215 - 220	6	8	7	4	3	7	6	7	3	1
A4 Li	220 - 225	4	3								
A4 Li	225 - 230	8	3	9	2	8	3	3	5	9	2
A4 Li	230 - 235	12	14	3	6	12	7	16	18	21	10
A4 Li	235 - 240	20	11	11	8	33	28	25	30	21	19
A4 Li	240 - 245	13	11	12	10	20	16	14	18	8	10
A4 Li	245 - 250	6	8	2	2	6	4	4	12	3	3
A4 Re	0 - 5	75	44	38	49	72	50	84	61	53	42
A4 Re	5 - 10	27	27	25	19	35	51	42	50	36	20
A4 Re	10 - 15	59	65	27	34	51	66	50	41	42	39
A4 Re	15 - 20	50	45	37	28	36	45	44	33	34	32
A4 Re	20 - 25	55	45	29	17	41	29	23	15	10	11
A4 Re	25 - 30	35	22	20	16	34	25	33	20	22	19
A4 Re	30 - 35	99	89	68	48	110	101	90	83	76	36
A4 Re	35 - 40	25	23	19	32	45	34	39	31	24	19
A4 Re	40 - 45	35	32	19	20	16	23	40	30	42	27
A4 Re	45 - 50	64	59	57	51	79	51	52	51	45	56
A4 Re	50 - 55	61	74	59	64	52	43	56	36	35	19
A4 Re	55 - 60	48	57	27	22	25	34	23	19	14	7
A4 Re	60 - 65	13	15								
A4 Re	70 - 75	94	80	73	69	92	64	73	65	31	32
A4 Re	75 - 80	34	19	26	11	34	11	16	12	16	17
A4 Re	210 - 215	2	2	2	1	5	6	4	3	2	1
A4 Re	215 - 220	3	3	5	1	4	3	4	6	5	
A4 Re	220 - 225	4	5								
A4 Re	225 - 230	3	5	5	7	4	8	5	7	4	6
A4 Re	230 - 235	16	15	15	14	25	30	13	15	8	12
A4 Re	235 - 240	25	12	8	14	30	26	34	43	27	14
A4 Re	240 - 245	8	9	10	5	16	13	19	14	14	11
A4 Re	250 - 255	1		1	1		1	1		2	
A5 Li	0 - 5	8	7	10	9	14	17	8	21	19	7

weg	hecto	2023	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014
A5 Li	5 - 10	14	13	19	11	18	16	18	19	14	14
A5 Li	10 - 15	16	10	10	8	17	12	18	6	8	5
A5 Li	15 - 20	9	7	8	3	10	6	6	1	4	1
A5 Re	0 - 5	21	26	10	14	38	28	19	27	25	13
A5 Re	5 - 10	10	11	9	7	11	18	35	33	25	29
A5 Re	10 - 15	17	7	8	7	10	8	14	7	6	2
A5 Re	15 - 20	25	13	22	18	21	14	12	9	6	7
A5 Re	90 - 95	6									
A6 Li	0 - 5	2		1		1		1	1		
A6 Li	40 - 45	21	23	11	15	20	12	25	36	50	45
A6 Li	45 - 50	26	23	13	13	15	19	21	35	25	16
A6 Li	50 - 55	10	14	6	6	20	20	20	28	19	9
A6 Li	55 - 60	23	16	15	13	14	16	17	26	20	19
A6 Li	60 - 65	8	10	10	10	15	11	18	16	7	9
A6 Li	65 - 70	14	7	11	6	21	20	18	16	8	8
A6 Li	70 - 75	19	25	17	17	13	21	7	4	19	7
A6 Li	75 - 80	6	2	2	2	7	5	3	3	4	5
A6 Li	80 - 85	7	3	6	7	8	5	7	9	6	7
A6 Li	85 - 90	9	3	8	4	7	6	9	4	5	2
A6 Li	90 - 95	10	3	5	5	5	3	12	3	11	4
A6 Li	95 - 100	4	6	5	4	5	15	6	6	9	4
A6 Li	100 - 105	2	7	3	4	10	7	9	7	11	3
A6 Li	105 - 110	2	4	1	5	5	5	5	4	2	4
A6 Li	110 - 115	3	4	2			1	2		1	
A6 Li	280 - 285	5	3	7	5	4	5	4	5	5	5
A6 Li	285 - 290	4	2	3	1	5	5	8	4	4	3
A6 Li	290 - 295	4	3	8	5	2	8	2	5	8	2
A6 Li	295 - 300	8	5	6	4	12	10	1	5	6	5
A6 Li	300 - 305	4	6	7	6	6	7	6	12	5	3
A6 Li	305 - 310	7	7	4	9	3	12	14	7	11	7
A6 Li	310 - 315	2	3	2	3	3	4	2	3	20	22
A6 Re	0 - 5	4			1					2	2
A6 Re	40 - 45	7	13	5	10	14	8	11	32	20	7
A6 Re	45 - 50	23	21	15	16	19	24	33	44	24	15
A6 Re	50 - 55	16	12	9	11	9	14	14	17	13	7
A6 Re	55 - 60	16	23	19	11	27	38	33	39	38	32

weg	hecto	2023	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014
A6 Re	60 - 65	20	16	20	10	29	29	21	13	14	15
A6 Re	65 - 70	11	10	9	7	21	9	18	11	10	4
A6 Re	70 - 75	12	11	10	14	11	15	15	15	14	6
A6 Re	75 - 80	7	3	6	10	6	5	4	5	2	7
A6 Re	80 - 85	8	2	5	1	4	6	7	7	3	3
A6 Re	85 - 90	2	4	4	7	15	6	13	7	7	4
A6 Re	90 - 95	5	11	4	1	3	7	8	6	8	4
A6 Re	95 - 100	15	14	12	13	18	15	18	13	11	11
A6 Re	100 - 105	7	7	6	8	6	4	6	3	4	3
A6 Re	105 - 110	3	5	3	4	12	7	9	6	3	4
A6 Re	110 - 115	4	3	3	11	18	4	5	3	2	16
A6 Re	275 - 280	1		2	5	4	2	1		1	4
A6 Re	280 - 285	5	6	7	8	3	6	7	8	1	4
A6 Re	285 - 290	4	4	5		4	9	5	7	10	4
A6 Re	290 - 295	1	5	2	3	3		6	9	3	5
A6 Re	295 - 300	7	4	3	4	6	11	3	10	8	4
A6 Re	300 - 305	5	4	1	7	10	8	3	6	7	14
A6 Re	305 - 310	9	7	8	7	7	13	14	18	12	8
A6 Re	310 - 315	2	2	3	2	5	3	7	6	16	7
A7 Li	0 - 5	4	23	35	43	36	18	10	10	12	20
A7 Li	5 - 10	17	21	7	22	26	19	17	16	19	21
A7 Li	10 - 15	30	16	10	12	17	17	20	16	22	14
A7 Li	15 - 20	23	18	17	9	24	28	22	20	14	11
A7 Li	20 - 25	6	9	7	5	8	16	9	6	8	7
A7 Li	25 - 30	14	15	14	7	18	17	23	22	9	10
A7 Li	30 - 35	14	15	14	16	19	20	9	21	23	15
A7 Li	35 - 40	2	5	3	2	9	9	14	2	7	4
A7 Li	45 - 50	1	6	3	3	2	2	5	2	2	2
A7 Li	50 - 55	4	6	4	2	5	5	9	6	1	2
A7 Li	55 - 60	1	1	1			3	2		1	1
A7 Li	60 - 65	3	2	2	2	1	5	6	5	1	1
A7 Li	70 - 75	8	3	3	3	6	2	1	1	2	1
A7 Li	75 - 80	6	1	2	1		1	1	3	1	2
A7 Li	80 - 85	4	1	2		2	1	3	2	1	1
A7 Li	85 - 90	2		3	4	2	4	4	3	5	2
A7 Li	90 - 95	5	4	1	6	5	6	6	3	4	2

weg	hecto	2023	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014
A7 Li	95 - 100	8	7	10	4	8	9	9	6	7	4
A7 Li	100 - 105	7	5	4	3	3	1	2	2	4	2
A7 Li	105 - 110	4	1	5		1	7	4	4	2	
A7 Li	110 - 115	3	4	1	4	3	1	4	2	2	1
A7 Li	115 - 120	2	5	3		2	2	4	5	3	
A7 Li	125 - 130	6	1	1	3	4	4	4	3	4	
A7 Li	130 - 135	2	2	4		1	4	4	2	3	2
A7 Li	135 - 140	3	3	2	1	2	7	36	35	40	26
A7 Li	140 - 145	25	9	5	11	23	19	17	23	38	33
A7 Li	145 - 150	9	11	5	5	10	8	4	10	15	4
A7 Li	150 - 155	9	6	5	8	18	7	14	7	14	8
A7 Li	155 - 160	8	5	10	5	9	11	18	7	11	5
A7 Li	160 - 165	6	16	7	4	4	8	14	9	7	3
A7 Li	165 - 170	17	9	10	11	21	10	7	19	10	10
A7 Li	170 - 175	11	6	2	12	12	13	21	18	11	14
A7 Li	175 - 180	11	6	7	1	20	26	18	13	10	7
A7 Li	180 - 185	3	4	3	10	13	8	7	14	14	6
A7 Li	185 - 190	13	6	5	6	15	22	12	13	11	8
A7 Li	190 - 195	7	6	7	6	12	10	8	11	12	4
A7 Li	195 - 200	1	15	15	24	21	26	29	24	37	30
A7 Li	205 - 210	7	6	4	5	10	12	14	11	8	2
A7 Li	210 - 215	11	13	8	11	18	16	13	18	14	6
A7 Li	215 - 220	11	3	3	5	6	7	7	4	5	1
A7 Li	220 - 225	8	4	1	5	6	11	5	8	4	7
A7 Li	225 - 230	4	5	6	11	9	8	9	4	21	9
A7 Li	235 - 240	1	3	2		1	1		2		
A7 Li	245 - 250	1	2	2	1	1	2		1		4
A7 Li	250 - 255	1	1	1		1	2	1	3	1	1
A7 Re	0 - 5	1	2	5	2	2	1	3	1	4	
A7 Re	5 - 10	25	17	22	16	17	19	20	16	19	19
A7 Re	10 - 15	38	20	18	19	33	21	20	27	19	24
A7 Re	15 - 20	16	9	19	13	17	16	10	23	8	10
A7 Re	20 - 25	10	13	14	10	18	16	14	11	8	14
A7 Re	25 - 30	11	9	8	6	16	9	20	17	12	14
A7 Re	30 - 35	8	5	13	9	16	16	17	12	16	8
A7 Re	35 - 40	6	3	1	5	11	6	7	4	5	9

weg	hecto	2023	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014
A7 Re	40 - 45	2	3	3	4	8	4	6	7	4	9
A7 Re	45 - 50	4	5	2	2	3	4	3	3	3	1
A7 Re	50 - 55	7	4	5		4	6	6	6	3	4
A7 Re	60 - 65	1	4	5	3	3	3	3	7	4	3
A7 Re	70 - 75	1	1	3	4	1	3	1	2	3	4
A7 Re	75 - 80	2	1	3	4	9	3	3	10	4	1
A7 Re	80 - 85	3	1	1	2	3	1	5	1	2	5
A7 Re	85 - 90	3	3	3	4	13	4	1	3	4	1
A7 Re	90 - 95	3		3	2	7	4	4	1	4	2
A7 Re	95 - 100	6	11	2	4	7	3	4	5	8	
A7 Re	105 - 110	3	2	5	2	6	2	4	2	4	4
A7 Re	110 - 115	3	3	2	2	4	6	2	6	3	4
A7 Re	115 - 120	5	1	7	3	5	8	4	3	6	3
A7 Re	125 - 130	8	3	3		6	4	3	6	10	5
A7 Re	130 - 135	7	5	4	3	2	4	1	3	3	6
A7 Re	135 - 140	4	8	7	4	13	5	20	42	44	41
A7 Re	140 - 145	14	7	7	15	26	19	9	16	21	16
A7 Re	145 - 150	7	9	11	5	14	15	9	17	14	6
A7 Re	150 - 155	10	5	12	6	13	14	6	8	9	9
A7 Re	155 - 160	3	4	4	7	8	9	15	7	10	8
A7 Re	160 - 165	4	6	7	6	11	15	13	11	7	10
A7 Re	165 - 170	15	20	9	10	24	16	24	17	19	15
A7 Re	170 - 175	3	7	5	7	9	6	11	8	6	5
A7 Re	175 - 180	5	6	6	5	8	13	13	14	10	14
A7 Re	180 - 185	14	10	14	13	15	18	9	14	10	15
A7 Re	185 - 190	11	3	2	7	9	11	9	9	18	9
A7 Re	190 - 195	26	10	6	4	13	9	11	10	14	11
A7 Re	195 - 200	1	23	21	21	31	27	40	28	34	21
A7 Re	205 - 210	7	9	9	9	7	11	15	13	12	10
A7 Re	210 - 215	7	5	11	7	9	6	10	13	12	10
A7 Re	215 - 220	4	2	5	4	6	4	6	6	3	
A7 Re	220 - 225	4	6	3	5	6	10	6	10	9	4
A7 Re	225 - 230	2	6	1	2	5	7	6	6	5	2
A7 Re	230 - 235	3	3	1	2	7	1	7	1	2	4
A7 Re	240 - 245	4	3	5	3	3	2	2	3	4	4
A7 Re	245 - 250	3	1	2	1	3	3	2	2		3

weg	hecto	2023	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014
A7 Re	250 - 255	1		2	2	3	1	1	1		1
A8 Li	0 - 5	53	57	53	44	63	68	55	56	52	50
A8 Li	5 - 10	13	16	11	12	22	12	20	32	13	19
A8 Li	10 - 15	7	2	1	2	3	1	3	3		
A8 Re	0 - 5	16	26	24	48	71	41	72	71	46	40
A8 Re	5 - 10	17	8	16	11	20	37	25	22	24	28
A8 Re	10 - 15	3	3	2	1	4	5	3	10	11	5
A9 Li	0 - 5	3		1	2	6	1	2	1	1	8
A9 Li	5 - 10	18	8	13	7	15	7	13	18	14	7
A9 Li	10 - 15	6	7	3	5	6	2	4	3	7	11
A9 Li	20 - 25	52	26	15	17	40	25	47	29	35	20
A9 Li	25 - 30	35	22	18	9	30	22	24	15	15	11
A9 Li	30 - 35	30	28	15	11	31	15	20	37	23	36
A9 Li	35 - 40	40	29	27	17	26	24	22	35	35	49
A9 Li	40 - 45	35	16	45	33	48	50	27	36	60	43
A9 Li	45 - 50	38	34	34	20	32	39	34	19	24	22
A9 Li	50 - 55	19	9	8	11	19	16	15	20	17	22
A9 Li	55 - 60	20	22	9	10	20	17	20	27	18	17
A9 Li	60 - 65	10	8	9	7	16	12	14	11	20	10
A9 Li	65 - 70	10	7	7	10	7	10	14	11	13	10
A9 Li	70 - 75	3	3	3	3	7	1	3	5	3	1
A9 Re	0 - 5	5	5	5	1	6	1		1		
A9 Re	5 - 10	25	15	9	11	19	18	14	7	9	5
A9 Re	10 - 15	58	21	7	6	16	7	19	19	51	38
A9 Re	20 - 25	24	23	18	13	19	11	26	10	11	8
A9 Re	25 - 30	18	10	11	9	18	25	14	12	16	13
A9 Re	30 - 35	17	15	19	17	21	20	22	75	64	49
A9 Re	35 - 40	18	30	32	26	25	22	25	20	25	16
A9 Re	40 - 45	59	55	59	38	60	54	53	60	53	53
A9 Re	45 - 50	15	13	21	20	19	15	22	31	21	13
A9 Re	50 - 55	17	20	13	10	20	15	16	45	16	21
A9 Re	55 - 60	21	21	7	13	32	15	17	17	32	47
A9 Re	60 - 65	8	13	4	8	8	20	14	8	7	13
A9 Re	65 - 70	8	10	13	16	12	19	24	16	9	12
A9 Re	70 - 75	1	4	3	1	5	4	5	1	6	8
A10 Li	0 - 5	37	30	26	26	42	29	30	24	36	39

weg	hecto	2023	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014
A10 Li	5 - 10	30	18	18	22	25	23	27	22	15	20
A10 Li	10 - 15	66	45	58	38	58	70	58	58	52	70
A10 Li	15 - 20	63	56	56	45	67	53	69	58	58	64
A10 Li	20 - 25	85	79	55	55	112	99	108	71	84	87
A10 Li	25 - 30	58	47	41	31	46	48	31	34	37	29
A10 Li	30 - 35	92	77	78	37	88	62	62	64	46	51
A10 Re	0 - 5	22	25	16	12	31	23	23	24	17	18
A10 Re	5 - 10	36	29	15	20	25	25	29	20	20	24
A10 Re	10 - 15	82	97	79	63	116	97	114	125	132	132
A10 Re	15 - 20	108	87	62	67	94	91	69	75	75	120
A10 Re	20 - 25	78	53	55	60	81	83	69	63	75	61
A10 Re	25 - 30	111	46	51	34	56	63	73	51	37	51
A10 Re	30 - 35	41	29	28	21	29	35	25	26	24	18
A12 Li	0 - 5	21	17	9	11	24	19	27	24	18	20
A12 Li	5 - 10	48	37	42	37	54	52	44	38	40	40
A12 Li	10 - 15	43	31	35	27	45	49	46	23	32	27
A12 Li	15 - 20	34	29	29	18	22	17	15	18	23	17
A12 Li	20 - 25	18	17	16	9	18	13	16	11	17	20
A12 Li	25 - 30	91	64	74	43	100	77	96	117	91	76
A12 Li	30 - 35	16	18	19	10	31	32	37	41	32	18
A12 Li	35 - 40	26	8	18	13	18	22	24	32	21	24
A12 Li	40 - 45	20	19	5	11	25	26	22	15	18	20
A12 Li	45 - 50	17	10	15	16	21	30	19	16	19	6
A12 Li	50 - 55	19	15	16	23	18	26	21	24	12	15
A12 Li	55 - 60	60	59	40	31	68	67	53	48	49	46
A12 Li	60 - 65	72	60	35	29	55	43	38	44	43	38
A12 Li	65 - 70	12	14	9	12	21	12	19	19	12	11
A12 Li	70 - 75	11	18	7	10	6	14	16	9	9	6
A12 Li	75 - 80	8	11	6	9	11	6	6	13	6	2
A12 Li	80 - 85	7	8	4	6	11	14	10	9	7	5
A12 Li	85 - 90	9	8	3	6	7	10	11	10	5	5
A12 Li	90 - 95	9	6	4	5	5	10	19	3	6	3
A12 Li	100 - 105	8	8	6	4	9	4	4	9	6	3
A12 Li	105 - 110	19	16	10	7	9	18	14	14	11	5
A12 Li	110 - 115	6	2	5	10	7	5	8	14	9	5
A12 Li	115 - 120	17	10	4	10	18	19	18	35	44	50

weg	hecto	2023	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014
A12 Li	120 - 125	16	12	13	14	21	26	40	50	35	42
A12 Li	125 - 130	26	27	23	19	47	36	37	30	31	28
A12 Li	130 - 135	31	20	29	16	30	32	25	24	20	19
A12 Li	135 - 140	25	32	30	20	22	15	19	24	12	10
A12 Li	140 - 145	23	27	15	20	44	40	42	38	23	25
A12 Li	145 - 150	8	16	6	5	23	17	24	18	12	13
A12 Re	0 - 5	24	10	18	18	25	21	11	25	17	17
A12 Re	5 - 10	50	30	42	35	45	44	39	42	54	36
A12 Re	10 - 15	20	16	12	11	16	26	13	17	19	14
A12 Re	15 - 20	25	13	20	16	20	18	16	11	18	19
A12 Re	20 - 25	16	9	7	5	9	15	13	11	12	7
A12 Re	25 - 30	24	24	16	20	23	32	19	35	28	16
A12 Re	30 - 35	24	16	11	19	46	35	41	34	33	19
A12 Re	35 - 40	23	18	19	13	26	21	37	22	11	14
A12 Re	40 - 45	11	11	16	17	17	23	25	29	17	18
A12 Re	45 - 50	14	17	15	13	29	16	22	29	14	13
A12 Re	50 - 55	15	19	15	14	33	31	23	21	23	14
A12 Re	55 - 60	46	49	44	31	71	69	59	61	51	57
A12 Re	60 - 65	77	55	45	37	63	32	72	70	68	57
A12 Re	65 - 70	5	8	6	7	8	4	20	8	14	11
A12 Re	70 - 75	18	9	8	9	12	16	16	14	9	10
A12 Re	75 - 80	9	7	11	1	9	7	11	2	7	9
A12 Re	80 - 85	3	4	6	2	7	8	11	5	3	6
A12 Re	85 - 90	11	10	2	1	8	5	11	4	9	3
A12 Re	90 - 95	3	1	3	3	5	3	7	6	1	2
A12 Re	100 - 105	15	16	7	9	11	11	9	13	12	7
A12 Re	105 - 110	16	10	7	11	24	23	25	28	34	32
A12 Re	110 - 115	11	10	7	10	12	10	13	13	24	15
A12 Re	115 - 120	10	17	12	6	23	19	28	21	26	21
A12 Re	120 - 125	31	22	13	20	37	48	38	30	16	23
A12 Re	125 - 130	15	25	10	12	15	18	16	12	16	14
A12 Re	130 - 135	37	31	25	21	33	39	43	44	25	22
A12 Re	135 - 140	35	32	19	23	34	50	36	44	31	23
A12 Re	140 - 145	2	8	9	7	9	8	4	11	14	11
A12 Re	145 - 150	8	11	8	1	16	9	12	6	5	4
A13 Li	5 - 10	28	24	24	15	20	30	34	21	28	31

weg	hecto	2023	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014
A13 Li	10 - 15	25	17	9	13	16	19	22	15	35	25
A13 Li	15 - 20	21	22	10	9	17	14	12	12	41	37
A13 Li	30 - 35	1									
A13 Re	5 - 10	36	37	25	22	44	28	32	14	38	43
A13 Re	10 - 15	28	25	22	15	28	22	22	15	42	39
A13 Re	15 - 20	38	38	26	19	22	35	21	21	31	55
A13 Re	25 - 30	5									
A15 Li	10 - 15	1									
A15 Li	25 - 30	3	7	7	4	5	7	5	4	3	6
A15 Li	30 - 35	4	7	3	1	1	4	2	3	4	1
A15 Li	35 - 40	23	26	23	17	21	20	16	30	25	14
A15 Li	40 - 45	11	14	16	23	19	9	15	17	8	13
A15 Li	45 - 50	96	81	72	53	61	78	67	55	75	82
A15 Li	50 - 55	87	67	66	36	74	52	44	26	49	49
A15 Li	55 - 60	74	60	48	28	53	48	36	41	29	35
A15 Li	60 - 65	82	71	52	49	60	51	60	55	30	34
A15 Li	65 - 70	16	10	10	7	11	4	13	4	8	6
A15 Li	70 - 75	16	20	26	20	14	13	20	12	10	12
A15 Li	75 - 80	22	14	23	21	20	13	24	16	22	15
A15 Li	80 - 85	6	17	13	12	29	26	40	24	19	17
A15 Li	85 - 90	10	17	19	9	27	24	16	17	14	24
A15 Li	90 - 95	36	26	22	15	28	30	25	26	16	24
A15 Li	95 - 100	39	30	23	16	24	33	37	23	31	23
A15 Li	100 - 105	12	8	8	4	10	7	10	16	9	6
A15 Li	105 - 110	3	5	6	7	14	6	8	5	6	3
A15 Li	110 - 115	9	7	4	9	16	3	8	5	7	6
A15 Li	115 - 120	9	7	11	11	13	11	10	7	7	11
A15 Li	120 - 125	13	16	12	11	18	26	18	13	14	12
A15 Li	125 - 130	14	18	12	12	15	16	21	13	17	5
A15 Li	130 - 135	9	22	9	8	27	20	21	24	16	18
A15 Li	135 - 140	6	7	6	5	5	10	14	8	9	12
A15 Li	140 - 145	2	1	7	3	11	11	11	8	7	7
A15 Li	145 - 150	4	6	9	6	5	8	9	7	4	4
A15 Li	150 - 155	8	1	9	2	8	9	8	2	9	7
A15 Li	155 - 160	3	5	3	5	6	9	10	5	9	5
A15 Li	160 - 165	3	2	5	3	4	9	4	8		1

weg	hecto	2023	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014
A15 Li	165 - 170	1			2	1					1
A15 Re	10 - 15	2									
A15 Re	25 - 30	1	7	5	2	4	2	7	2	2	4
A15 Re	35 - 40	18	21	16	16	21	15	16	16	14	18
A15 Re	40 - 45	22	25	12	7	18	18	17	9	28	34
A15 Re	45 - 50	88	68	56	44	52	50	44	51	59	52
A15 Re	50 - 55	56	57	58	46	38	35	42	36	18	45
A15 Re	55 - 60	46	41	50	41	70	60	68	46	42	30
A15 Re	60 - 65	73	68	61	59	71	63	56	63	71	54
A15 Re	65 - 70	10	5	8	10	7	4	8	4	4	1
A15 Re	70 - 75	11	9	10	15	20	19	25	17	18	15
A15 Re	75 - 80	29	22	28	28	42	42	39	49	37	42
A15 Re	80 - 85	18	22	22	13	31	23	21	24	26	23
A15 Re	85 - 90	34	31	6	9	19	28	15	16	17	22
A15 Re	90 - 95	31	25	16	16	29	21	28	23	18	22
A15 Re	95 - 100	23	19	17	21	29	24	22	25	26	18
A15 Re	100 - 105	9	8	4	9	9	5	3	8	11	2
A15 Re	105 - 110	9	7	6	10	6	8	6	4	14	6
A15 Re	110 - 115	6	9	10	9	12	6	4	8	12	5
A15 Re	115 - 120	11	9	12	8	20	11	22	11	9	15
A15 Re	120 - 125	20	14	17	13	29	27	26	38	27	25
A15 Re	125 - 130	8	9	15	11	12	8	9	7	14	11
A15 Re	130 - 135	14	10	6	12	16	11	14	15	18	12
A15 Re	135 - 140	2	5	6	3	9	6	5	3	5	7
A15 Re	140 - 145	7	3	6	4	9	10	8	3	14	7
A15 Re	145 - 150	3	6	3	4	12	2	9	4	6	4
A15 Re	150 - 155	8	9	8	11	11	10	10	13	9	12
A15 Re	155 - 160	9	6		10	8	2	10	4	4	2
A15 Re	160 - 165	2	14	3	2	4	7	5	3	7	13
A16 Li	0 - 5	2						1			
A16 Li	10 - 15	1	11	4	5	2	4	1	10	3	3
A16 Li	15 - 20	115	107	95	81	119	96	89	110	86	102
A16 Li	20 - 25	116	102	82	98	117	105	111	95	101	123
A16 Li	25 - 30	53	27	21	32	35	22	37	27	39	36
A16 Li	30 - 35	31	24	24	33	22	21	32	17	21	25
A16 Li	35 - 40	25	23	27	36	30	31	38	33	23	27

weg	hecto	2023	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014
A16 Li	40 - 45	20	15	17	20	29	26	35	20	24	23
A16 Li	45 - 50	38	35	23	24	45	62	51	59	41	48
A16 Li	50 - 55	16	15	19	9	31	24	22	28	32	19
A16 Li	55 - 60	21	14	20	22	22	12	28	18	13	18
A16 Li	60 - 65	13	16	12	9	16	19	18	39	24	33
A16 Li	65 - 70	12	25	15	16	25	18	36	27	26	16
A16 Li	70 - 75	12	10	3	3	13	12	13	11	10	5
A16 Re	0 - 5	4					1				
A16 Re	15 - 20	44	56	41	35	43	47	47	45	34	41
A16 Re	20 - 25	78	93	97	67	106	109	101	86	84	93
A16 Re	25 - 30	22	18	34	21	28	28	23	24	21	22
A16 Re	30 - 35	49	25	28	24	45	34	26	41	31	39
A16 Re	35 - 40	47	27	15	24	22	23	16	28	23	31
A16 Re	40 - 45	21	15	18	5	15	18	13	23	17	22
A16 Re	45 - 50	21	9	13	15	17	18	20	12	20	18
A16 Re	50 - 55	14	21	19	13	13	16	16	14	18	26
A16 Re	55 - 60	15	23	12	16	26	21	25	17	19	14
A16 Re	60 - 65	42	26	17	17	45	41	36	37	37	46
A16 Re	65 - 70	5	4	14	13	19	11	24	15	26	33
A16 Re	70 - 75	7	8	5	9	4	1	3	7	3	8
A17 Li	0 - 5	16	21	10	6	21	28	16	26	18	17
A17 Li	5 - 10	17	6	5	10	4	16	4	8	15	7
A17 Li	10 - 15	7	4	3	5	6	4	10	9	8	11
A17 Li	15 - 20	4	3	7	4	7	5	9	5	8	4
A17 Li	20 - 25	9	8	4	5	10	14	13	5	9	5
A17 Li	25 - 30	3		2	1	1	1	3	3	1	
A17 Li	30 - 35	5	2		2	5		2	1		1
A17 Re	0 - 5	5	11	4	4	11	9	5	6	8	12
A17 Re	5 - 10	12	6	6	4	9	7	12	9	8	11
A17 Re	10 - 15	11	6	11	6	1	3	7	8	6	11
A17 Re	15 - 20	13	7	6	5	8	7	9	6	8	15
A17 Re	20 - 25	9	9	6	5	5	11	9	15	9	14
A17 Re	25 - 30	3	3	3	1	1	4	1		4	5
A17 Re	185 - 190	6									
A18 Li	185 - 190	3	3	4	1		1	4	3	3	2
A18 Li	190 - 195	6	1	5	5	5	6	5	5	8	8

weg	hecto	2023	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014
A18 Li	195 - 200	6	7	3	7	2	12	6	7	4	3
A18 Li	205 - 210	2	1		1	3	1	4	1	1	2
A18 Re	30 - 35	6									
A18 Re	195 - 200	5	4	1	4	6	5	7	6	3	6
A18 Re	205 - 210	5	2	2	3	3	5	6	5	4	3
A18 Re	210 - 215	1				1	1	1		4	1
A20 Li	10 - 15	4	5	7	4	10	8	9	7	6	4
A20 Li	15 - 20	8	13	8	9	5	4	10	6	5	6
A20 Li	20 - 25	62	58	61	45	50	59	40	42	38	36
A20 Li	25 - 30	56	53	50	48	52	56	59	55	51	55
A20 Li	30 - 35	120	104	87	68	95	95	86	88	118	117
A20 Li	35 - 40	78	58	36	32	56	59	61	49	35	31
A20 Li	40 - 45	23	23	13	14	32	28	26	14	15	14
A20 Li	45 - 50	42	47	29	32	57	39	60	48	42	38
A20 Re	5 - 10	6									
A20 Re	15 - 20	8	8	17	10	7	12	12	9	17	13
A20 Re	20 - 25	41	22	26	18	31	28	25	24	34	25
A20 Re	25 - 30	73	76	76	56	52	65	54	74	123	85
A20 Re	30 - 35	84	82	101	82	110	87	93	84	84	76
A20 Re	35 - 40	26	26	32	20	17	28	25	16	14	15
A20 Re	40 - 45	51	58	48	36	83	77	76	57	48	46
A20 Re	45 - 50	11	13	8	8	11	12	15	11	8	15
A22 Li	10 - 15	11	10	28	13	20	21	8	21	19	29
A22 Li	15 - 20	2	3	3	1		3	5	3	4	2
A22 Re	0 - 5	6									
A22 Re	10 - 15	19	23	20	23	34	25	18	21	31	28
A22 Re	15 - 20	4	3	3				1	2	3	1
A27 Li	0 - 5	7	12	7	9	14	20	23	16	18	18
A27 Li	5 - 10	8	16	11	10	24	14	18	19	15	10
A27 Li	10 - 15	25	21	19	13	26	17	17	21	17	13
A27 Li	15 - 20	15	21	17	8	20	18	24	20	20	16
A27 Li	20 - 25	24	18	11	7	9	22	18	16	4	8
A27 Li	25 - 30	10	9	8	6	17	11	19	17	13	22
A27 Li	30 - 35	21	16	11	23	25	16	16	13	22	22
A27 Li	35 - 40	42	42	31	23	34	36	23	35	21	22
A27 Li	40 - 45	11	14	7	8	20	15	19	12	12	11

weg	hecto	2023	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014
A27 Li	45 - 50	13	10	6	10	17	9	18	12	12	16
A27 Li	50 - 55	26	29	22	15	18	30	31	34	30	32
A27 Li	55 - 60	14	19	19	14	25	18	24	30	24	16
A27 Li	60 - 65	3	6	4	2	8		2	2	3	4
A27 Li	65 - 70	22	25	14	15	27	19	20	17	13	16
A27 Li	70 - 75	17	14	10	9	7	14	14	11	12	17
A27 Li	75 - 80	58	41	41	30	42	37	38	29	43	26
A27 Li	80 - 85	36	25	18	24	36	32	26	24	27	14
A27 Li	85 - 90	6	10	6	7	13	14	16	17	13	13
A27 Li	90 - 95	9	11	7	6	10	17	22	30	34	26
A27 Li	95 - 100	11	10	15	11	13	23	16	15	12	16
A27 Li	100 - 105	18	12	10	8	27	13	11	10	11	9
A27 Li	105 - 110	8	4	4	8	12	14	15	15	9	4
A27 Li	110 - 115	3	3	4	4	3	7	6	16	2	7
A27 Li	115 - 120	5	1	3	3	2	4	3	1	3	1
A27 Re	0 - 5	5	11	8	13	5	6	4	9	8	7
A27 Re	5 - 10	15	11	8	7	15	13	22	14	10	14
A27 Re	10 - 15	22	23	16	12	25	27	28	22	22	25
A27 Re	15 - 20	19	11	11	12	21	16	11	22	9	19
A27 Re	20 - 25	19	17	10	7	25	25	20	15	16	19
A27 Re	25 - 30	28	18	12	8	32	25	19	26	18	16
A27 Re	30 - 35	36	22	20	7	39	31	31	33	40	23
A27 Re	35 - 40	19	9	11	11	19	14	19	18	17	18
A27 Re	40 - 45	42	33	23	10	25	32	38	37	44	35
A27 Re	45 - 50	34	27	19	12	38	30	19	26	24	20
A27 Re	50 - 55	18	12	4	2	13	17	24	13	17	18
A27 Re	55 - 60	34	39	33	23	28	17	29	18	23	25
A27 Re	60 - 65	5	4	7	5	2	2	1	1	2	2
A27 Re	65 - 70	31	20	17	17	19	22	13	18	10	14
A27 Re	70 - 75	8	9	6	8	9	9	12	14	10	7
A27 Re	75 - 80	42	55	34	34	34	35	38	30	29	26
A27 Re	80 - 85	30	31	29	24	26	23	48	42	42	40
A27 Re	85 - 90	12	9	4	8	7	20	46	21	16	16
A27 Re	90 - 95	13	17	8	7	20	17	27	20	23	10
A27 Re	95 - 100	16	20	11	15	31	28	23	24	23	29
A27 Re	100 - 105	13	16	10	14	14	15	16	12	19	19

weg	hecto	2023	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014
A27 Re	105 - 110	12	9	4	6	9	8	12	9	12	12
A27 Re	110 - 115	7	2	6	4	5	8	6	6	7	2
A27 Re	115 - 120	14	4	10	3	10	16	23	12	8	10
A28 Li	0 - 5	66	60	60	46	107	103	104	82	71	52
A28 Li	5 - 10	10	9	8	15	13	10	15	17	16	10
A28 Li	10 - 15	20	18	4	15	16	14	16	15	15	11
A28 Li	15 - 20	17	15	10	11	20	20	19	27	14	10
A28 Li	20 - 25	10	7	8	17	20	14	18	14	14	9
A28 Li	25 - 30	36	26	20	13	24	37	33	21	29	20
A28 Li	30 - 35	15	18	11	8	18	19	14	20	12	12
A28 Li	35 - 40	13	13	9	11	15	23	23	23	19	18
A28 Li	40 - 45	8	9	8	6	18	19	22	15	16	14
A28 Li	45 - 50	10	6	10	10	11	10	20	14	15	10
A28 Li	50 - 55	6	7	9	5	12	10	5	14	16	14
A28 Li	55 - 60	10	10	7	8	10	14	4	6	6	3
A28 Li	60 - 65	9	7	14	4	15	16	17	17	10	12
A28 Li	65 - 70	8	8	8	4	11	15	10	5	7	8
A28 Li	70 - 75	3	7	4	6	13	9	14	5	9	13
A28 Li	75 - 80	4	7	3	6	5	10	8	10	6	4
A28 Li	80 - 85	15	8	4	10	12	17	13	13	11	3
A28 Li	85 - 90	21	18	16	15	18	16	29	17	9	5
A28 Li	90 - 95	38	32	23	16	25	34	21	27	26	17
A28 Li	95 - 100	19	18	19	9	15	33	22	22	15	11
A28 Li	100 - 105	11	9	10	11	14	18	22	20	11	7
A28 Li	105 - 110	13	15	5	7	17	18	11	17	11	7
A28 Li	110 - 115	24	26	26	16	38	39	38	26	11	13
A28 Li	115 - 120	11	6	1	3	10	6	7	4	5	3
A28 Li	120 - 125	7		3	4	13	10	6	7	10	12
A28 Li	125 - 130	6	5	5	5	16	10	21	19	8	12
A28 Li	130 - 135	5	9	4		10	10	6	7	8	9
A28 Li	140 - 145	14	15	7	6	9	5	27	10	12	7
A28 Li	145 - 150	8	5	4	5	8	8	1	6	4	6
A28 Li	150 - 155	6	2	1	4	5	7	8	13	5	9
A28 Li	155 - 160	5	8	5	4	11	8	8	12	10	15
A28 Li	160 - 165	6	2	6	7	9	9	5	11	4	5
A28 Li	165 - 170	9	7	4	2	4	8	14	8	11	4

weg	hecto	2023	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014
A28 Li	170 - 175	12	9	9	12	12	5	8	7	14	8
A28 Li	175 - 180	14	6	8	2	4	7	8	8	6	4
A28 Li	180 - 185	6	3	3	6	3	7	7	7	7	11
A28 Li	185 - 190	6	5	3	3	6	11	9	5	3	6
A28 Li	190 - 195	7	5	3	3	7	9	8	10	12	8
A28 Li	195 - 200	6	10	14	9	16	7	12	17	17	8
A28 Re	0 - 5	22	25	17	10	19	27	19	22	15	25
A28 Re	5 - 10	12	10	5	10	22	13	21	12	18	11
A28 Re	10 - 15	13	12	3	10	20	24	17	15	18	11
A28 Re	15 - 20	19	12	12	15	15	25	26	15	19	15
A28 Re	20 - 25	23	8	15	9	21	26	19	11	12	8
A28 Re	25 - 30	27	20	21	21	27	32	32	22	19	12
A28 Re	30 - 35	16	20	16	20	35	19	13	20	22	11
A28 Re	35 - 40	11	16	8	6	24	18	20	23	15	13
A28 Re	40 - 45	6	4	8	5	12	18	13	12	8	14
A28 Re	45 - 50	4	18	14	6	12	19	15	9	16	13
A28 Re	50 - 55	18	18	20	24	38	16	30	23	23	12
A28 Re	55 - 60	13	10	11	11	15	15	12	15	9	9
A28 Re	60 - 65	4	5	13	4	13	9	11	3	12	3
A28 Re	65 - 70	4	12	5	3	9	14	13	11	11	12
A28 Re	70 - 75	5	10	8	3	8	4	9	11	6	3
A28 Re	75 - 80	2	9	6	3	5	10	14	8	13	6
A28 Re	80 - 85	12	11	9	14	21	20	28	13	13	15
A28 Re	85 - 90	13	6	10	9	19	15	9	14	11	12
A28 Re	90 - 95	28	39	12	33	26	46	24	29	25	17
A28 Re	95 - 100	24	21	16	22	17	11	19	16	18	16
A28 Re	100 - 105	10	14	9	11	18	22	23	21	13	10
A28 Re	105 - 110	18	9	16	6	17	11	12	18	10	13
A28 Re	110 - 115	15	16	9	7	19	11	20	13	11	30
A28 Re	115 - 120	11	6	7	4	9	18	11	14	7	3
A28 Re	120 - 125	12	9	11	3	13	11	14	18	10	9
A28 Re	125 - 130	4	10	3	2	9	10	7	6	7	10
A28 Re	130 - 135	27	10	10	10	24	18	20	13	25	27
A28 Re	140 - 145	14	10	10	5	8	9	15	12	13	11
A28 Re	145 - 150	3	5	3	5	4	6	6	4	4	6
A28 Re	150 - 155	4	11	5	3	6	3	6	4	5	4

weg	hecto	2023	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014
A28 Re	155 - 160	4	5	7	3	7	4	10	12	7	11
A28 Re	160 - 165	9	10	6	7	13	11	13	9	10	8
A28 Re	165 - 170	5	8	10	11	13	14	11	10	6	8
A28 Re	170 - 175	7	3	11	5	10	9	2	7	6	5
A28 Re	175 - 180	15	9	3	5	12	6	10	9	6	5
A28 Re	180 - 185	5	4	7	5	14	6	10	8	9	3
A28 Re	185 - 190	5	8	3	5	9	8	13	11	7	12
A28 Re	190 - 195	13	8	7	5	9	9	13	16	13	11
A28 Re	195 - 200	17	19	12	12	16	7	19	19	17	10
A28 Re	200 - 205	3	5	1	1	5	5	4	2	2	2
A29 Li	5 - 10	1	5	2	4			2	2		1
A29 Li	10 - 15	37	49	33	40	49	33	63	48	48	50
A29 Li	15 - 20	11	17	12	13	18	16	14	17	5	17
A29 Li	20 - 25	2	5	3	1	4	8	11	6	8	6
A29 Li	90 - 95	5	5	3	9	22	17	14	8	10	12
A29 Li	95 - 100	6	16	11	12	18	14	17	19	17	3
A29 Li	100 - 105	6	6	6	4	9	10	9	8	6	4
A29 Re	5 - 10	5	1	1		1		1	2		1
A29 Re	10 - 15	27	21	40	25	33	31	58	46	33	33
A29 Re	15 - 20	13	11	11	9	20	13	11	14	14	17
A29 Re	20 - 25	5	6	4	3	7	6	8	11	6	10
A29 Re	90 - 95	9	6	5	9	11	9	14	11	8	5
A29 Re	95 - 100	6	5	12	5	7	5	12	18	3	4
A29 Re	100 - 105	9	16	6	10	16	8	12	7	10	7
A30 Li	5 - 10	13	9	2	8	8	7	8	9	6	3
A30 Li	10 - 15	8	5	3	8	19	6	6	1	8	10
A30 Li	15 - 20	6	1	4	7	4	9	9	1	4	5
A30 Li	20 - 25	10	13	15	15	24	19	20	18	14	18
A30 Li	25 - 30	1									
A30 Re	5 - 10	1	6	5	2	6	4	7		1	2
A30 Re	10 - 15	4	8	2	3	6	11	7	5	8	5
A30 Re	15 - 20	8	3	2	5	5	4	14	6	6	7
A30 Re	20 - 25	17	11	8	10	13	20	24	24	13	15
A30 Re	25 - 30	1									
A31 Li	5 - 10	1	9	1	3	1	1	2	3	2	
A31 Li	15 - 20	2	2	5	3	2	1	2	3	2	2

weg	hecto	2023	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014
A31 Li	20 - 25	3		4	4	4	2	2	4	3	2
A31 Li	25 - 30	3	4	3	4	4	3	5	7	3	2
A31 Li	30 - 35	5	3	6	3	1	9	3	2	5	4
A31 Re	5 - 10	6	2	3	3	5	2	4	3	2	
A31 Re	20 - 25	3	2	2	4	3	1	5	3	5	6
A31 Re	25 - 30	5	1	4	5	4	12	8	5	7	5
A31 Re	35 - 40	2			2					2	2
A32 Li	5 - 10	6	6	8	6	8	9	9	5	6	2
A32 Li	10 - 15	9	2	3	4	6	6	12	6	2	8
A32 Li	15 - 20	4	3	4	5	8	2	3	9	4	3
A32 Li	20 - 25	4	2	6	3	3		4	4	6	7
A32 Li	25 - 30	3	2	2	1	4	4	4	1		1
A32 Li	30 - 35	5	2	4	4	3	2	5		3	4
A32 Li	35 - 40	6	4	2	3	11	9	9	8	11	6
A32 Li	40 - 45	4	10	5	3	8	6	6	3	7	6
A32 Li	45 - 50	17	19	7	16	25	15	31	18	25	23
A32 Li	50 - 55	3	6	3	2	5	2	3	4	9	6
A32 Li	55 - 60	4	5	1	4	4	6	3	3	5	2
A32 Li	60 - 65	4	5		2	7	4	9	11	1	3
A32 Li	65 - 70	4	5	4	5	5	6	9	8	6	6
A32 Re	10 - 15	9	1	8	5	2	7	7	4	6	5
A32 Re	15 - 20	3	6	7	3	4	5	4	7	7	4
A32 Re	20 - 25	5	3	4	3	6	6	6	7	2	1
A32 Re	25 - 30	6	6	4	8	5	5	3	2	4	2
A32 Re	30 - 35	2	4	3	1		4	6	5	3	7
A32 Re	35 - 40	10	3	10	4	2	3	14	5	5	5
A32 Re	40 - 45	6	5	3	2	7	5	4	11	8	5
A32 Re	45 - 50	13	5	5	9	14	7	20	9	9	18
A32 Re	50 - 55	3	5	5	1	4	7	9	5	5	6
A32 Re	55 - 60	6	4	4	2	6	6	12	4	7	1
A32 Re	60 - 65	4	8	4	2	9	3	5	4	7	8
A32 Re	65 - 70	7	3	7	2	8	2	5	6	9	5
A35 Li	40 - 45	10	4	5	7	7	5	13	5	11	1
A35 Li	45 - 50	14	9	12	7	8	9	15	4	13	10
A35 Li	50 - 55	35	16	18	17	27	28	35	23	25	18
A35 Li	55 - 60	24	9	13	9	25	20	24	21	16	18

weg	hecto	2023	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014
A35 Li	60 - 65	11	13	9	10	26	21	27	29	25	23
A35 Li	65 - 70	7	10	9	5	9	10	13	17	6	5
A35 Li	70 - 75	2	3		3		2	5	2	4	
A35 Re	0 - 5	2		2	1	1			1		
A35 Re	5 - 10	4	2								
A35 Re	50 - 55	20	22	10	12	19	28	28	21	19	13
A35 Re	55 - 60	8	6	7	6	10	17	21	13	21	10
A35 Re	60 - 65	8	8	6	3	10	15	9	13	3	6
A35 Re	65 - 70	4	14	7	4	6	10	9	8	6	4
A35 Re	70 - 75	7	9	15	8	8	13	8	5	3	2
A37 Li	0 - 5	2	6	2	7	6	7	15	10	6	8
A37 Li	5 - 10	5	3	3	5	3	4	3	4	4	11
A37 Li	10 - 15	7	3	2	3	5	4	3	5		4
A37 Li	15 - 20	8	5	5	3	5	10	9	8	2	5
A37 Li	20 - 25	7	5	3	2	9	5	4	4	6	1
A37 Li	25 - 30	4	7	1		6	1	6	5	2	3
A37 Li	30 - 35	3	3	4	1		1		3	1	1
A37 Li	35 - 40	1	1	2	1	4	1	3	3	2	1
A37 Li	40 - 45	1	1						1	1	
A37 Re	5 - 10	2	3	3	3	7	1	8	6		5
A37 Re	10 - 15	4	3	7	5	5	5	5	4	6	4
A37 Re	15 - 20	6	7	6	5	5	4	4	9	4	6
A37 Re	20 - 25	17	9	4	3	4	7	7	9	6	10
A37 Re	25 - 30	3	3	2	3	3	6	2	2	2	4
A37 Re	30 - 35	2	7	1	1	1	6		5	1	1
A37 Re	40 - 45	3	2		1		2			3	
A38 Li	15 - 20	2	1	6	4	7	6	1	1	2	2
A38 Li	20 - 25	10	5	12	5	2	5	6	4	5	14
A38 Re	0 - 5	6									
A44 Li	0 - 5	6	10	3	10	13	20	23	16	8	11
A44 Li	5 - 10	20	21	12	14	23	16	22	21	17	19
A44 Li	10 - 15	5	10	6	14	11	13	18	13	11	7
A44 Li	15 - 20	18	17	13	8	7	9	7	7	6	8
A44 Li	20 - 25	2	13	8	9	12	15	19	12	19	11
A44 Re	0 - 5	6	8	1	6	15	13	14	10	11	6
A44 Re	5 - 10	6	7	9	7	14	16	13	13	18	13

weg	hecto	2023	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014
A44 Re	10 - 15	11	5	9	11	7	8	7	6	7	18
A44 Re	15 - 20	18	11	6	8	17	21	17	24	10	13
A44 Re	20 - 25	5	13	17	7	12	14	13	13	17	15
A50 Li	90 - 95	11	5	4	8	11	10	9	6	3	11
A50 Li	95 - 100	55	26	28	28	38	50	30	22	37	30
A50 Li	100 - 105	11	8	9	8	5	15	4	17	5	9
A50 Li	105 - 110	12	8	1	8	19	21	12	7	7	10
A50 Li	110 - 115	5	4	11	8	10	6	12	5	9	8
A50 Li	115 - 120	12	15	9	3	25	23	29	17	21	18
A50 Li	120 - 125	5	9	12	8	16	9	16	13	11	11
A50 Li	125 - 130	5	6	3	5	6	7	6	9	5	9
A50 Li	130 - 135	12	8	12	11	12	11	13	9	9	10
A50 Li	135 - 140	11	11	13	14	17	11	19	14	22	21
A50 Li	140 - 145	24	19	14	15	30	36	35	32	28	25
A50 Li	145 - 150	34	17	9	30	67	43	47	22	10	11
A50 Li	150 - 155	23	22	23	15	28	31	41	37	27	37
A50 Li	155 - 160	15	12	18	12	21	19	16	23	16	13
A50 Li	160 - 165	13	8	5	12	16	10	9	8	9	6
A50 Li	165 - 170	24	10	13	11	17	37	26	14	16	18
A50 Li	180 - 185	13	12	10	8	9	19	14	10	13	10
A50 Li	185 - 190	7	13	8	7	15	18	20	7	12	9
A50 Li	190 - 195	13	11	4	4	14	7	13	12	6	9
A50 Li	195 - 200	10	8	3	7	10	10	17	12	8	10
A50 Li	200 - 205	15	15	12	9	11	19	21	20	19	17
A50 Li	205 - 210	10	6	7	8	13	11	10	8	9	8
A50 Li	210 - 215	13	11	20	6	22	15	23	16	22	12
A50 Li	215 - 220	10	11	12	9	19	23	17	21	12	12
A50 Li	220 - 225	12	9	7	2	13	21	15	13	18	11
A50 Li	225 - 230	13	5	6	5	8	15	14	15	8	15
A50 Li	230 - 235	4	4	7	4	6	5	7	11	9	7
A50 Li	235 - 240	7	10	6	11	11	11	8	8	16	5
A50 Re	10 - 15	6									
A50 Re	95 - 100	43	48	45	36	74	48	59	48	50	54
A50 Re	100 - 105	11	9	6	2	9	12	9	14	5	14
A50 Re	105 - 110	9	11	8	6	16	10	13	24	15	14
A50 Re	110 - 115	18	13	12	12	13	11	22	12	5	13

weg	hecto	2023	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014
A50 Re	115 - 120	10	12	14	3	19	24	16	8	13	15
A50 Re	120 - 125	8	10	8	9	12	9	18	7	11	8
A50 Re	125 - 130	12	7	7	7	14	16	9	12	17	13
A50 Re	130 - 135	23	13	22	15	23	23	28	16	23	20
A50 Re	135 - 140	46	35	35	27	56	53	35	52	47	58
A50 Re	140 - 145	7	10	8	5	12	9	4	8	8	8
A50 Re	145 - 150	15	10	11	12	17	20	22	20	22	13
A50 Re	150 - 155	42	26	8	16	47	50	44	21	32	26
A50 Re	155 - 160	26	15	16	16	12	22	22	17	11	11
A50 Re	160 - 165	9	8	5	8	10	20	10	6	15	7
A50 Re	165 - 170	17	11	8	12	44	26	31	19	15	23
A50 Re	170 - 175	3	7	6	2	4	7	1	3	3	3
A50 Re	180 - 185	4	4	8	7	8	18	16	16	21	26
A50 Re	185 - 190	10	12	10	12	20	27	15	17	14	7
A50 Re	190 - 195	6	3	14	8	16	11	18	12	11	12
A50 Re	195 - 200	10	10	2	9	13	17	27	14	10	8
A50 Re	200 - 205	9	11	14	8	18	16	30	16	7	12
A50 Re	205 - 210	11	14	16	10	27	23	30	11	21	15
A50 Re	210 - 215	13	11	11	4	12	25	26	18	19	9
A50 Re	215 - 220	12	12	8	6	11	15	16	13	13	11
A50 Re	220 - 225	7	4	13	3	10	4	8	2	9	7
A50 Re	225 - 230	5	2	4	7	8	9	10	4	9	4
A50 Re	230 - 235	1	5	8	6	9	8	9	7	6	7
A50 Re	235 - 240	13	12	16	8	6	15	13	15	12	8
A58 Li	10 - 15	10	15	13	10	26	22	24	12	22	19
A58 Li	15 - 20	19	22	19	11	18	17	31	27	17	14
A58 Li	20 - 25	10	13	13	14	20	23	22	17	14	27
A58 Li	25 - 30	29	16	16	9	25	22	27	25	23	17
A58 Li	30 - 35	14	22	9	5	14	20	16	18	15	21
A58 Li	35 - 40	12	11	13	7	17	15	18	11	24	16
A58 Li	40 - 45	13	16	9	15	21	22	15	23	17	22
A58 Li	45 - 50	12	15	8	17	29	26	21	21	12	24
A58 Li	50 - 55	32	22	19	9	38	37	44	27	31	27
A58 Li	55 - 60	25	21	17	26	37	31	41	39	34	27
A58 Li	60 - 65	14	14	14	14	31	21	20	25	44	41
A58 Li	70 - 75	16	14	11	12	18	11	26	22	21	41

weg	hecto	2023	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014
A58 Li	75 - 80	20	16	21	10	33	23	31	26	25	40
A58 Li	80 - 85	12	13	12	11	15	17	14	17	17	12
A58 Li	85 - 90	9	12	12	8	15	14	9	21	15	9
A58 Li	90 - 95	8	9	12	11	18	11	15	16	8	10
A58 Li	95 - 100	6	7	3	6	16	24	18	10	11	19
A58 Li	100 - 105	13	16	14	2	35	34	27	28	26	30
A58 Li	115 - 120	6	5	1	3	4	5	5	7	1	4
A58 Li	120 - 125	7	6	5	9	14	10	10	7	6	11
A58 Li	125 - 130	7	2	2	2	2	10	13	4	10	8
A58 Li	130 - 135	5	3	3	3	8	8	7	4	5	3
A58 Li	135 - 140	10	7	7	3	7	6	7		8	2
A58 Li	140 - 145	6	3	5	4	9	8	16	9	5	4
A58 Li	145 - 150	10	7	8	6	8	9	18	17	12	11
A58 Li	150 - 155	4	7	7	3	13	11	6	12	4	4
A58 Li	155 - 160	3	1		2	3	3	5	6	4	5
A58 Li	160 - 165	2	1	3	3	5	4	5	4	6	12
A58 Li	165 - 170	6	9	8	11	7	11	13	9	11	8
A58 Li	170 - 175	3	1	5	2	2	1	4	1	1	2
A58 Re	10 - 15	13	15	24	15	16	23	15	19	22	12
A58 Re	15 - 20	30	26	27	15	35	35	53	42	40	41
A58 Re	20 - 25	23	18	23	14	32	31	22	28	21	21
A58 Re	25 - 30	11	12	18	5	14	15	21	13	23	14
A58 Re	30 - 35	12	13	6	6	27	14	24	26	34	21
A58 Re	35 - 40	17	4	14	12	16	35	24	19	19	17
A58 Re	40 - 45	17	23	26	13	26	43	36	33	25	28
A58 Re	45 - 50	16	15	8	10	23	25	16	15	17	16
A58 Re	50 - 55	18	15	24	7	23	12	21	17	22	19
A58 Re	55 - 60	30	21	19	18	27	25	22	38	21	30
A58 Re	60 - 65	17	29	20	12	21	27	18	18	19	23
A58 Re	70 - 75	16	8	13	11	20	15	17	9	15	15
A58 Re	75 - 80	8	8	10	9	9	11	13	12	11	12
A58 Re	80 - 85	10	7	6	14	16	12	20	16	13	7
A58 Re	85 - 90	14	14	7	7	23	22	15	12	15	11
A58 Re	90 - 95	27	15	8	29	28	20	9	10	61	53
A58 Re	95 - 100	27	15	15	9	36	28	40	32	26	38
A58 Re	100 - 105	20	9	13	10	34	22	17	18	14	13

weg	hecto	2023	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014
A58 Re	115 - 120	1	3	4	1	5		4	3	5	6
A58 Re	120 - 125	4	1	3	6	8	7	7	6	5	4
A58 Re	125 - 130	7	5	3	6	8	6	13	5	5	2
A58 Re	130 - 135	6	4	3	7	9	14	14	10	6	7
A58 Re	135 - 140	10	7	9	5	9	8	7	14	6	9
A58 Re	140 - 145	1	6	3	5	8	5	5	14	3	8
A58 Re	145 - 150	13	9	5	3	6	3	13	10	9	7
A58 Re	150 - 155	7	8	2	10	9	10	12	5	9	8
A58 Re	155 - 160	6	4	3	10	6	6	4	7	10	7
A58 Re	160 - 165	3	5	6	2	6	5	8	3	7	4
A58 Re	165 - 170	8	9	9	7	7	7	10	17	15	12
A58 Re	170 - 175	3	5	4	5	6	4	3	2	2	3
A59 Li	55 - 60	4	4	1	3	7	5	3	1	3	2
A59 Li	60 - 65	7	4	2	1	2	2	5	2	4	7
A59 Li	65 - 70	3		1							
A59 Li	85 - 90	8	7	8	9	11	6	17	16	6	25
A59 Li	90 - 95	12	16	10	12	16	7	18	15	12	11
A59 Li	95 - 100	6	11	2	11	9	12	8	14	2	6
A59 Li	100 - 105	22	23	29	10	27	21	15	13	18	12
A59 Li	105 - 110	11	18	14	12	15	17	18	12	10	6
A59 Li	110 - 115	17	11	11	6	17	12	10	17	19	9
A59 Li	115 - 120	13	14	12	8	13	11	10	16	8	11
A59 Li	120 - 125	9	11	4	8	10	7	12	11	6	10
A59 Li	125 - 130	15	12	9	13	8	11	16	12	24	20
A59 Li	130 - 135	11	8	9	8	13	14	18	7	12	5
A59 Li	140 - 145	18	9	18	19	16	14	17	12	16	16
A59 Li	145 - 150	10	4	9	4	4	6	11	8	2	7
A59 Li	150 - 155	4	5	3	3	10	11	9	11	14	6
A59 Li	155 - 160	3	2	2	6	8	5	8	5	7	4
A59 Re	40 - 45	6		1	2			2		1	1
A59 Re	65 - 70	5	2	3	1		1	2		5	4
A59 Re	85 - 90	2	1	1	1		2	1	2	2	2
A59 Re	90 - 95	6	9	4	6	8	12	11	18	11	11
A59 Re	95 - 100	10	5	8	11	17	13	19	24	28	11
A59 Re	100 - 105	34	37	27	19	39	41	51	48	37	40
A59 Re	105 - 110	8	7	4	4	15	13	10	8	3	7

weg	hecto	2023	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014
A59 Re	110 - 115	14	15	12	8	15	18	11	18	17	17
A59 Re	115 - 120	14	21	10	10	28	20	28	20	12	8
A59 Re	120 - 125	20	16	11	8	18	18	20	14	12	15
A59 Re	125 - 130	19	19	17	3	18	18	18	15	14	14
A59 Re	130 - 135	32	13	9	17	20	37	26	25	20	24
A59 Re	140 - 145	45	28	35	23	40	40	42	31	31	28
A59 Re	145 - 150	6	10	8	7	17	7	6	10	10	15
A59 Re	150 - 155	14	4	10	11	12	8	9	12	10	7
A59 Re	155 - 160	7	6	4	2	3	6	1	9	10	8
A65 Li	0 - 5	3		6	7	7	11	9	4	8	5
A65 Li	15 - 20	14	14	17	8	5	25	24	19	16	15
A65 Li	20 - 25	3	9	2	1	5	5	2	3	1	6
A65 Re	0 - 5	6	4	5	14	7	11	14	6	5	11
A65 Re	15 - 20	2	17	7	12	8	10	14	13	7	9
A65 Re	20 - 25	1	5	1	2	3	3	4	6	1	2
A67 Li	0 - 5	3	2	4	2	3	2	4	5	4	3
A67 Li	5 - 10	9	4	7	5	3	4	2	5	9	4
A67 Li	10 - 15	9	13	5	3	15	9	7	11	5	7
A67 Li	15 - 20	14	9	8	1	13	11	5	10	9	9
A67 Li	20 - 25	2	5	4	7	4	7	9	5	5	6
A67 Li	25 - 30	17	23	13	7	28	27	26	28	28	22
A67 Li	30 - 35	7	12	7	4	10	6	7	12	10	8
A67 Li	35 - 40	11	12	11	7	22	17	24	16	14	11
A67 Li	40 - 45	1	4	1	4	3	7	7	9	6	10
A67 Li	45 - 50	5	3	10	1	3	3	14	4	10	9
A67 Li	50 - 55	4	2	3	2	3	10	7	7	6	6
A67 Li	55 - 60	6	8	1	4	8	10	5	12	6	4
A67 Li	60 - 65	6	1	8	3	8	7	13	5	6	6
A67 Li	65 - 70	6	9	4	12	9	12	10	5	10	6
A67 Li	70 - 75	7	11	7	9	9	10	11	11	16	10
A67 Re	0 - 5	4	3		3	3	10	3	6	8	2
A67 Re	5 - 10	2	4	6	5	6	10	13	9	18	6
A67 Re	10 - 15	29	22	17	16	28	29	38	22	22	24
A67 Re	15 - 20	18	19	6	9	13	15	40	29	18	20
A67 Re	20 - 25	5	6	5	1	9	9	6	6	9	8
A67 Re	25 - 30	13	5	4	6	18	23	13	11	15	13

weg	hecto	2023	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014
A67 Re	30 - 35	11	8	4	7	6	7	12	10	14	8
A67 Re	35 - 40	7	6	4	5	11	10	10	5	11	7
A67 Re	40 - 45	1	6	1	3	4	3	6	2	4	4
A67 Re	45 - 50	3	1	5	3	4	6	13	8	4	7
A67 Re	50 - 55	4	4	1	7	5		3	6	5	6
A67 Re	55 - 60	6	3	2	5	7	10	6	5	9	4
A67 Re	60 - 65	2	5	10	7	15	10	5	3	8	6
A67 Re	65 - 70	11	5	7	5	11	16	15	6	15	11
A67 Re	70 - 75	8	13	8	7	3	10	10	5	6	6
A67 Re	75 - 80	1									
A73 Li	5 - 10	5	6	3	1	7	9	10	8	5	4
A73 Li	10 - 15	3	8	2	4	6	14	7	8	9	8
A73 Li	15 - 20	2	7	6	7	5	2	14	5	6	5
A73 Li	20 - 25	5	5	4	4	12	3	1	3	2	3
A73 Li	25 - 30	2	7	4	5	7	7	10	5	6	6
A73 Li	30 - 35	3	4	2	3	2	6	5	4	2	2
A73 Li	35 - 40	5	2	6	1	3	4	6		4	5
A73 Li	40 - 45	28	15	20	16	22	20	20	8	12	10
A73 Li	45 - 50	12	13	11	11	16	29	16	14	9	12
A73 Li	50 - 55	4	5	1	6	17	16	10	5	6	10
A73 Li	55 - 60	6	4	4	6	8	9	7	9	7	7
A73 Li	60 - 65	5	5	6	4	15	12	3	12	3	9
A73 Li	65 - 70	3	4	2	5	5	6	5	4	6	3
A73 Li	70 - 75	6	2	6	7	10	7	6	7	6	6
A73 Li	75 - 80	1	4	5	1	7	5	8	5	6	5
A73 Li	80 - 85	7	3	8	6	10	14	8	8	6	11
A73 Li	85 - 90	11	3	4	7	16	14	16	10	10	5
A73 Li	90 - 95	11	17	15	8	11	9	6	5	9	8
A73 Li	95 - 100	13	9	9	10	16	16	13	20	8	12
A73 Li	100 - 105	5	10	6	3	12	13	9	5	6	9
A73 Li	105 - 110	6	4	4		4	4	4	5	6	6
A73 Li	110 - 115	17	12	11	15	22	21	22	20	11	10
A73 Re	0 - 5	3				1			1		
A73 Re	5 - 10	3	7	8	4	8	8	7	3	3	7
A73 Re	10 - 15	12	14	10	4	8	6	10	7		7
A73 Re	15 - 20	9	13	6	3	9	8	8	10	6	3

weg	hecto	2023	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014
A73 Re	20 - 25	4	8	2	1	4	5	2	6	2	2
A73 Re	25 - 30	9	4	8	3	5	4	3	5	10	4
A73 Re	30 - 35	8	1	9	7	2	7	9	3	5	5
A73 Re	35 - 40	19	8	15	2	10	16	9	12	10	7
A73 Re	40 - 45	45	32	29	23	23	27	28	17	22	19
A73 Re	45 - 50	15	5	11	8	17	18	21	10	9	19
A73 Re	50 - 55	3	7	6	13	5	11	8	12	10	12
A73 Re	55 - 60	6	5	6	6	6	13	7	7	10	5
A73 Re	60 - 65	9	9	9	8	4	7	9	13	6	16
A73 Re	65 - 70	2	4	5	3	6	2	5	7	8	1
A73 Re	70 - 75	4	6	2	4	6	8	4	6	7	1
A73 Re	75 - 80	8	4	7	5	14	11	8	9	7	7
A73 Re	80 - 85	15	6	8	9	25	19	31	26	18	15
A73 Re	85 - 90	10	10	8	7	20	24	23	18	16	15
A73 Re	90 - 95	23	25	17	7	46	40	37	35	32	20
A73 Re	95 - 100	12	19	15	11	12	15	11	14	16	6
A73 Re	100 - 105	15	6	16	10	23	19	20	17	17	10
A73 Re	105 - 110	4	5	4	1	5	4	7	5	3	2
A73 Re	110 - 115	27	29	18	24	39	27	27	24	21	19
A73 Re	115 - 120	4	1	2	2		2	1			
A77 Li	0 - 5	5	6	1	1	4	3	10	5	4	4
A77 Li	5 - 10	10	5	2	3	2	2	3	4	3	8
A77 Re	0 - 5	2	2	1	3	2	4	2	1	2	2
A77 Re	5 - 10	2	1	2	2	5	3	3	2	5	5