



Stichting Incident Management Nederland

Ongevallen op snelwegen 2015 - 2024

Ongevalsmeldingen bij de Stichting IMN per wegvak van vijf kilometer op snelwegen van Nederland in de periode 2015 - 2024

Ongevallen op snelwegen 2015 - 2024 2450120/WH/wh
's-Gravenhage, 20 januari 2025

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 2015 - 2024	6
2.1.	De honderd wegvakken met de meeste ongevallen in 2024	9
2.2.	De honderd wegvakken met de meeste ongevallen in 2015	15
2.3.	Ongevallen op snelwegen in Nederland 2015 - 2024	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 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.

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 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

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 2015 - 2024. 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 2024.

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 2024. Hier is, met andere woorden, te zien waar de wegvakken met veel ongevallen in 2024 in eerdere jaren op de lijst voorkwamen. Daarna volgen twee tabellen met de wegvakken waarop zich in 2015 de meeste ongevallen voordeden. Hier is te zien wat er in jaren na 2015 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 2015 - 2024. Deze tabel is gerangschikt op wegnummer.

2. Ongevallen per wegvak 2015 - 2024

Tabel 2.1.1. De honderd wegvakken met de meeste ongevallen in 2024 met aantallen ongevallen in periode 2015 - 2024

rang	weg	hecto	2024	2023	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015
1	A4 Li	70 - 75	121	128	125	94	60	101	64	60	51	39
2	A20 Li	30 - 35	115	120	104	87	68	95	95	86	88	118
3	A10 Re	20 - 25	113	78	53	55	60	81	83	69	63	75
4	A16 Li	15 - 20	113	115	107	95	81	119	96	89	110	86
5	A16 Re	20 - 25	108	78	93	97	67	106	109	101	86	84
6	A10 Li	30 - 35	101	92	77	78	37	88	62	62	64	46
7	A10 Re	15 - 20	99	108	87	62	67	94	91	69	75	75
8	A4 Re	70 - 75	98	94	80	73	69	92	64	73	65	31
9	A16 Li	20 - 25	98	116	102	82	98	117	105	111	95	101
10	A20 Re	30 - 35	95	84	82	101	82	110	87	93	84	84
11	A4 Re	30 - 35	93	99	89	68	48	110	101	90	83	76
12	A10 Li	10 - 15	92	66	45	58	38	58	70	58	58	52
13	A10 Li	20 - 25	91	85	79	55	55	112	99	108	71	84
14	A1 Re	50 - 55	89	83	63	48	46	94	83	73	45	34
15	A15 Li	45 - 50	88	96	81	72	53	61	78	67	55	75
16	A10 Re	25 - 30	83	111	46	51	34	56	63	73	51	37
17	A15 Li	50 - 55	83	87	67	66	36	74	52	44	26	49
18	A10 Re	10 - 15	82	82	97	79	63	116	97	114	125	132
19	A15 Re	60 - 65	81	73	68	61	59	71	63	56	63	71
20	A1 Li	50 - 55	80	112	79	62	42	110	86	80	76	59
21	A15 Li	55 - 60	79	74	60	48	28	53	48	36	41	29
22	A4 Li	10 - 15	78	67	58	40	38	71	49	65	57	39
23	A4 Li	45 - 50	77	53	88	53	66	70	58	69	67	67
24	A10 Li	15 - 20	77	63	56	56	45	67	53	69	58	58
25	A20 Li	35 - 40	77	78	58	36	32	56	59	61	49	35
26	A2 Li	110 - 115	73	66	58	33	36	80	89	89	87	88
27	A4 Li	50 - 55	73	81	90	53	52	72	71	69	51	23
28	A15 Re	45 - 50	72	88	68	56	44	52	50	44	51	59
29	A12 Re	55 - 60	71	46	49	44	31	71	69	59	61	51
30	A28 Li	0 - 5	71	66	60	60	46	107	103	104	82	71

rang	weg	hecto	2024	2023	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015
31	A12 Li	55 - 60	68	60	59	40	31	68	67	53	48	49
32	A20 Re	25 - 30	66	73	76	76	56	52	65	54	74	123
33	A12 Li	5 - 10	65	48	37	42	37	54	52	44	38	40
34	A15 Re	55 - 60	64	46	41	50	41	70	60	68	46	42
35	A2 Re	55 - 60	63	62	55	32	24	58	39	69	51	50
36	A12 Li	60 - 65	63	72	60	35	29	55	43	38	44	43
37	A4 Li	35 - 40	62	79	75	57	37	59	48	24	27	32
38	A4 Re	45 - 50	62	64	59	57	51	79	51	52	51	45
39	A12 Li	25 - 30	61	91	64	74	43	100	77	96	117	91
40	A12 Re	60 - 65	61	77	55	45	37	63	32	72	70	68
41	A4 Re	0 - 5	60	75	44	38	49	72	50	84	61	53
42	A4 Re	10 - 15	60	59	65	27	34	51	66	50	41	42
43	A10 Li	25 - 30	59	58	47	41	31	46	48	31	34	37
44	A4 Re	50 - 55	58	61	74	59	64	52	43	56	36	35
45	A15 Li	60 - 65	57	82	71	52	49	60	51	60	55	30
46	A9 Re	40 - 45	56	59	55	59	38	60	54	53	60	53
47	A20 Li	25 - 30	56	56	53	50	48	52	56	59	55	51
48	A4 Li	55 - 60	55	58	61	49	33	36	26	30	16	1
49	A4 Li	40 - 45	54	64	81	39	39	54	80	67	85	52
50	A4 Li	0 - 5	53	75	68	37	46	54	54	68	44	49
51	A50 Re	95 - 100	52	43	48	45	36	74	48	59	48	50
52	A9 Li	25 - 30	51	35	22	18	9	30	22	24	15	15
53	A4 Re	15 - 20	50	50	45	37	28	36	45	44	33	34
54	A20 Li	20 - 25	50	62	58	61	45	50	59	40	42	38
55	A20 Re	40 - 45	50	51	58	48	36	83	77	76	57	48
56	A2 Re	60 - 65	49	68	39	44	30	55	36	44	30	38
57	A1 Li	5 - 10	48	47	25	29	19	32	22	35	42	42
58	A4 Re	20 - 25	48	55	45	29	17	41	29	23	15	10
59	A28 Re	90 - 95	48	28	39	12	33	26	46	24	29	25
60	A1 Li	25 - 30	47	30	37	29	25	42	34	36	22	29
61	A2 Li	35 - 40	46	87	51	29	26	66	77	83	74	59
62	A2 Re	65 - 70	46	51	37	42	27	34	32	30	31	26
63	A16 Li	25 - 30	46	53	27	21	32	35	22	37	27	39
64	A50 Li	145 - 150	45	34	17	9	30	67	43	47	22	10
65	A12 Re	130 - 135	44	37	31	25	21	33	39	43	44	25
66	A27 Li	75 - 80	44	58	41	41	30	42	37	38	29	43

rang	weg	hecto	2024	2023	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015
67	A27 Re	40 - 45	44	42	33	23	10	25	32	38	37	44
68	A8 Li	0 - 5	43	53	57	53	44	63	68	55	56	52
69	A12 Re	135 - 140	43	35	32	19	23	34	50	36	44	31
70	A29 Li	10 - 15	43	37	49	33	40	49	33	63	48	48
71	A2 Li	60 - 65	42	49	40	33	34	63	60	81	50	29
72	A2 Li	160 - 165	42	49	56	42	37	101	87	77	46	57
73	A2 Re	155 - 160	42	37	45	32	30	67	54	64	59	61
74	A4 Re	55 - 60	42	48	57	27	22	25	34	23	19	14
75	A10 Re	30 - 35	42	41	29	28	21	29	35	25	26	24
76	A1 Re	85 - 90	41	21	20	20	13	22	19	34	23	24
77	A4 Li	30 - 35	41	37	39	16	14	40	45	51	53	34
78	A4 Re	40 - 45	41	35	32	19	20	16	23	40	30	42
79	A12 Li	10 - 15	41	43	31	35	27	45	49	46	23	32
80	A12 Re	5 - 10	40	50	30	42	35	45	44	39	42	54
81	A29 Re	10 - 15	40	27	21	40	25	33	31	58	46	33
82	A1 Re	5 - 10	39	52	49	24	28	45	41	26	50	74
83	A2 Li	70 - 75	39	27	21	20	12	20	9	22	18	15
84	A9 Li	30 - 35	39	30	28	15	11	31	15	20	37	23
85	A9 Li	20 - 25	38	52	26	15	17	40	25	47	29	35
86	A15 Re	90 - 95	38	31	25	16	16	29	21	28	23	18
87	A50 Re	135 - 140	38	46	35	35	27	56	53	35	52	47
88	A2 Li	30 - 35	37	72	38	33	23	41	42	36	48	96
89	A4 Re	35 - 40	37	25	23	19	32	45	34	39	31	24
90	A16 Re	15 - 20	37	44	56	41	35	43	47	47	45	34
91	A50 Li	150 - 155	37	23	22	23	15	28	31	41	37	27
92	A1 Li	45 - 50	36	32	30	31	19	40	42	43	24	32
93	A9 Li	45 - 50	36	38	34	34	20	32	39	34	19	24
94	A9 Re	5 - 10	36	25	15	9	11	19	18	14	7	9
95	A13 Re	5 - 10	36	36	37	25	22	44	28	32	14	38
96	A15 Re	85 - 90	36	34	31	6	9	19	28	15	16	17
97	A27 Li	65 - 70	36	22	25	14	15	27	19	20	17	13
98	A27 Li	80 - 85	36	36	25	18	24	36	32	26	24	27
99	A27 Re	30 - 35	36	36	22	20	7	39	31	31	33	40
100	A27 Re	75 - 80	36	42	55	34	34	34	35	38	30	29

2.1. De honderd wegvakken met de meeste ongevallen in 2024

Tabel 2.1.2. De honderd wegvakken met de meeste ongevallen in 2024 en hun plaats op de ranglijst in voorgaande jaren

2024	weg	hecto	2023	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015
1	A4 Li	70 - 75	1	1	4	11	11	28	38	47	79
2	A20 Li	30 - 35	2	3	5	5	13	8	11	5	3
3	A10 Re	20 - 25	23	50	29	12	19	15	24	24	14
4	A16 Li	15 - 20	4	2	3	3	1	7	9	3	8
5	A16 Re	20 - 25	24	6	2	7	9	1	5	7	9
6	A10 Li	30 - 35	11	17	8	43	17	32	36	23	56
7	A10 Re	15 - 20	7	10	16	6	14	9	23	13	13
8	A4 Re	70 - 75	10	14	11	4	16	29	19	22	128
9	A16 Li	20 - 25	3	4	6	1	2	2	2	4	4
10	A20 Re	30 - 35	17	11	1	2	6	11	7	9	10
11	A4 Re	30 - 35	8	8	13	21	5	4	8	10	12
12	A10 Li	10 - 15	36	61	22	40	44	22	44	33	39
13	A10 Li	20 - 25	16	16	28	15	4	5	3	17	11
14	A1 Re	50 - 55	18	28	38	24	15	14	18	67	104
15	A15 Li	45 - 50	9	12	12	16	40	17	32	38	15
16	A10 Re	25 - 30	6	60	34	56	47	31	20	44	86
17	A15 Li	50 - 55	14	25	14	47	22	45	68	183	50
18	A10 Re	10 - 15	19	5	7	10	3	6	1	1	1
19	A15 Re	60 - 65	30	23	17	13	27	30	47	25	18
20	A1 Li	50 - 55	5	15	15	34	7	13	15	12	28
21	A15 Li	55 - 60	29	31	39	80	55	61	114	86	145
22	A4 Li	10 - 15	35	39	53	38	28	56	33	36	78
23	A4 Li	45 - 50	57	9	30	8	31	38	26	21	21
24	A10 Li	15 - 20	41	43	26	28	34	43	27	32	31
25	A20 Li	35 - 40	25	37	61	64	48	36	37	54	97
26	A2 Li	110 - 115	37	35	70	46	20	10	10	6	7
27	A4 Li	50 - 55	21	7	31	17	24	21	25	45	212
28	A15 Re	45 - 50	13	22	27	31	59	51	70	49	30
29	A12 Re	55 - 60	74	55	45	68	26	23	41	28	42
30	A28 Li	0 - 5	38	32	19	27	8	3	4	11	17

2024	weg	hecto	2023	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015
31	A12 Li	55 - 60	45	33	54	67	32	25	52	60	48
32	A20 Re	25 - 30	31	18	9	14	57	27	51	16	2
33	A12 Li	5 - 10	69	80	48	44	54	46	69	92	75
34	A15 Re	55 - 60	75	68	35	35	30	34	29	65	66
35	A2 Re	55 - 60	42	47	76	97	45	85	28	46	45
36	A12 Li	60 - 65	32	30	64	74	50	72	98	73	63
37	A4 Li	35 - 40	22	19	24	42	43	60	234	175	121
38	A4 Re	45 - 50	40	34	25	18	21	47	55	48	58
39	A12 Li	25 - 30	12	27	10	33	12	18	6	2	6
40	A12 Re	60 - 65	26	46	42	45	39	125	22	19	20
41	A4 Re	0 - 5	28	65	58	19	25	50	12	27	35
42	A4 Re	10 - 15	46	26	103	55	61	26	60	83	69
43	A10 Li	25 - 30	48	58	50	66	68	62	143	117	90
44	A4 Re	50 - 55	44	20	20	9	60	73	48	102	98
45	A15 Li	60 - 65	20	21	33	20	42	48	39	39	138
46	A9 Re	40 - 45	47	49	21	39	41	41	53	29	36
47	A20 Li	25 - 30	53	51	36	23	58	39	42	40	43
48	A4 Li	55 - 60	50	29	37	58	116	190	159	412	1546
49	A4 Li	40 - 45	39	13	56	37	52	16	31	8	38
50	A4 Li	0 - 5	27	24	59	25	53	42	30	71	49
51	A50 Re	95 - 100	82	57	43	50	23	59	43	59	46
52	A9 Li	25 - 30	118	201	198	469	170	263	238	448	424
53	A4 Re	15 - 20	65	63	60	79	113	69	72	121	107
54	A20 Li	20 - 25	43	36	18	29	62	37	85	79	81
55	A20 Re	40 - 45	62	38	40	49	18	19	17	35	51
56	A2 Re	60 - 65	34	71	44	70	51	101	75	142	83
57	A1 Li	5 - 10	71	141	85	154	152	262	126	81	68
58	A4 Re	20 - 25	54	64	89	180	89	158	257	450	627
59	A28 Re	90 - 95	159	73	357	61	205	67	235	158	186
60	A1 Li	25 - 30	139	79	84	92	84	117	118	252	148
61	A2 Li	35 - 40	15	53	87	88	36	20	13	15	29
62	A2 Re	65 - 70	61	82	47	84	129	132	156	138	172
63	A16 Li	25 - 30	56	123	155	63	123	259	111	172	80
64	A50 Li	145 - 150	126	283	505	73	35	71	64	249	620
65	A12 Re	130 - 135	102	98	120	131	136	89	77	72	180
66	A27 Li	75 - 80	49	69	52	72	83	94	100	155	64

2024	weg	hecto	2023	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015
67	A27 Re	40 - 45	86	90	136	428	224	137	103	99	60
68	A8 Li	0 - 5	58	42	32	30	37	24	49	37	40
69	A12 Re	135 - 140	114	92	182	109	125	55	113	74	129
70	A29 Li	10 - 15	106	56	74	36	64	122	35	57	53
71	A2 Li	60 - 65	67	70	72	53	38	35	14	50	143
72	A2 Li	160 - 165	68	45	46	41	10	12	16	64	32
73	A2 Re	155 - 160	105	62	75	71	33	40	34	30	24
74	A4 Re	55 - 60	70	41	104	120	223	120	255	317	444
75	A10 Re	30 - 35	90	109	97	130	171	112	218	189	201
76	A1 Re	85 - 90	228	221	158	272	283	343	133	234	203
77	A4 Li	30 - 35	107	74	241	252	91	68	57	42	103
78	A4 Re	40 - 45	117	94	176	141	440	255	91	143	70
79	A12 Li	10 - 15	80	97	63	85	72	57	66	230	124
80	A12 Re	5 - 10	64	105	49	51	73	70	93	80	34
81	A29 Re	10 - 15	165	212	55	95	137	143	45	66	114
82	A1 Re	5 - 10	59	54	122	76	74	79	202	53	16
83	A2 Li	70 - 75	161	207	160	306	347	687	300	339	420
84	A9 Li	30 - 35	145	120	273	355	163	450	343	101	216
85	A9 Li	20 - 25	60	140	272	182	95	207	65	153	100
86	A15 Re	90 - 95	135	147	250	209	178	280	182	236	321
87	A50 Re	135 - 140	76	88	65	86	49	44	121	43	54
88	A2 Li	30 - 35	33	77	71	107	88	76	116	62	5
89	A4 Re	35 - 40	184	175	175	62	77	116	95	137	199
90	A16 Re	15 - 20	79	44	51	52	81	65	63	68	105
91	A50 Li	150 - 155	210	196	138	242	180	147	84	98	161
92	A1 Li	45 - 50	129	103	79	155	92	77	76	206	123
93	A9 Li	45 - 50	100	89	67	142	146	91	128	310	206
94	A9 Re	5 - 10	190	352	482	357	359	371	513	839	716
95	A13 Re	5 - 10	109	81	121	123	79	162	141	483	85
96	A15 Re	85 - 90	122	99	693	480	351	175	475	434	367
97	A27 Li	65 - 70	223	152	302	234	201	332	329	384	489
98	A27 Li	80 - 85	111	153	204	102	114	128	206	213	169
99	A27 Re	30 - 35	112	193	167	619	99	141	146	126	77
100	A27 Re	75 - 80	87	48	69	57	127	109	101	145	146

2.2. De honderd wegvakken met de meeste ongevallen in 2015

Tabel 2.2.1. De honderd wegvakken met de meeste ongevallen in 2015 met aantallen ongevallen in periode 2015 - 2024

rang	weg	hecto	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	A10 Re	10 - 15	132	125	114	97	116	63	79	97	82	82
2	A20 Re	25 - 30	123	74	54	65	52	56	76	76	73	66
3	A20 Li	30 - 35	118	88	86	95	95	68	87	104	120	115
4	A16 Li	20 - 25	101	95	111	105	117	98	82	102	116	98
5	A2 Li	30 - 35	96	48	36	42	41	23	33	38	72	37
6	A12 Li	25 - 30	91	117	96	77	100	43	74	64	91	61
7	A2 Li	110 - 115	88	87	89	89	80	36	33	58	66	73
8	A16 Li	15 - 20	86	110	89	96	119	81	95	107	115	113
9	A16 Re	20 - 25	84	86	101	109	106	67	97	93	78	108
10	A20 Re	30 - 35	84	84	93	87	110	82	101	82	84	95
11	A10 Li	20 - 25	84	71	108	99	112	55	55	79	85	91
12	A4 Re	30 - 35	76	83	90	101	110	48	68	89	99	93
13	A10 Re	15 - 20	75	75	69	91	94	67	62	87	108	99
14	A10 Re	20 - 25	75	63	69	83	81	60	55	53	78	113
15	A15 Li	45 - 50	75	55	67	78	61	53	72	81	96	88
16	A1 Re	5 - 10	74	50	26	41	45	28	24	49	52	39
17	A28 Li	0 - 5	71	82	104	103	107	46	60	60	66	71
18	A15 Re	60 - 65	71	63	56	63	71	59	61	68	73	81
19	A1 Re	10 - 15	70	70	25	32	40	19	23	24	41	33
20	A12 Re	60 - 65	68	70	72	32	63	37	45	55	77	61
21	A4 Li	45 - 50	67	67	69	58	70	66	53	88	53	77
22	A9 Re	30 - 35	64	75	22	20	21	17	19	15	17	23
23	A4 Li	5 - 10	62	39	31	47	36	18	29	28	33	27
24	A2 Re	155 - 160	61	59	64	54	67	30	32	45	37	42
25	A58 Re	90 - 95	61	10	9	20	28	29	8	15	27	13
26	A1 Li	15 - 20	60	58	24	7	16	7	6	16	16	13
27	A9 Li	40 - 45	60	36	27	50	48	33	45	16	35	32
28	A1 Li	50 - 55	59	76	80	86	110	42	62	79	112	80
29	A2 Li	35 - 40	59	74	83	77	66	26	29	51	87	46
30	A15 Re	45 - 50	59	51	44	50	52	44	56	68	88	72

rang	weg	hecto	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
31	A10 Li	15 - 20	58	58	69	53	67	45	56	56	63	77
32	A2 Li	160 - 165	57	46	77	87	101	37	42	56	49	42
33	A2 Re	35 - 40	57	23	40	32	35	20	24	23	19	23
34	A12 Re	5 - 10	54	42	39	44	45	35	42	30	50	40
35	A4 Re	0 - 5	53	61	84	50	72	49	38	44	75	60
36	A9 Re	40 - 45	53	60	53	54	60	38	59	55	59	56
37	A1 Re	15 - 20	53	31	20	12	21	19	13	17	16	11
38	A4 Li	40 - 45	52	85	67	80	54	39	39	81	64	54
39	A10 Li	10 - 15	52	58	58	70	58	38	58	45	66	92
40	A8 Li	0 - 5	52	56	55	68	63	44	53	57	53	43
41	A1 Li	10 - 15	51	63	38	32	38	22	23	23	47	33
42	A12 Re	55 - 60	51	61	59	69	71	31	44	49	46	71
43	A20 Li	25 - 30	51	55	59	56	52	48	50	53	56	56
44	A9 Re	10 - 15	51	19	19	7	16	6	7	21	58	28
45	A2 Re	55 - 60	50	51	69	39	58	24	32	55	62	63
46	A50 Re	95 - 100	50	48	59	48	74	36	45	48	43	52
47	A6 Li	40 - 45	50	36	25	12	20	15	11	23	21	24
48	A12 Li	55 - 60	49	48	53	67	68	31	40	59	60	68
49	A4 Li	0 - 5	49	44	68	54	54	46	37	68	75	53
50	A15 Li	50 - 55	49	26	44	52	74	36	66	67	87	83
51	A20 Re	40 - 45	48	57	76	77	83	36	48	58	51	50
52	A1 Re	30 - 35	48	54	57	5	16	12	9	13	20	17
53	A29 Li	10 - 15	48	48	63	33	49	40	33	49	37	43
54	A50 Re	135 - 140	47	52	35	53	56	27	35	35	46	38
55	A8 Re	0 - 5	46	71	72	41	71	48	24	26	16	33
56	A10 Li	30 - 35	46	64	62	62	88	37	78	77	92	101
57	A1 Li	40 - 45	46	45	37	39	32	30	26	38	50	29
58	A4 Re	45 - 50	45	51	52	51	79	51	57	59	64	62
59	A7 Re	135 - 140	44	42	20	5	13	4	7	8	4	4
60	A27 Re	40 - 45	44	37	38	32	25	10	23	33	42	44
61	A12 Li	115 - 120	44	35	18	19	18	10	4	10	17	14
62	A58 Li	60 - 65	44	25	20	21	31	14	14	14	14	12
63	A12 Li	60 - 65	43	44	38	43	55	29	35	60	72	63
64	A27 Li	75 - 80	43	29	38	37	42	30	41	41	58	44
65	A20 Li	45 - 50	42	48	60	39	57	32	29	47	42	34
66	A15 Re	55 - 60	42	46	68	60	70	41	50	41	46	64

rang	weg	hecto	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
67	A27 Re	80 - 85	42	42	48	23	26	24	29	31	30	33
68	A1 Li	5 - 10	42	42	35	22	32	19	29	25	47	48
69	A4 Re	10 - 15	42	41	50	66	51	34	27	65	59	60
70	A4 Re	40 - 45	42	30	40	23	16	20	19	32	35	41
71	A13 Re	10 - 15	42	15	22	22	28	15	22	25	28	32
72	A16 Li	45 - 50	41	59	51	62	45	24	23	35	38	24
73	A13 Li	15 - 20	41	12	12	14	17	9	10	22	21	21
74	A58 Re	15 - 20	40	42	53	35	35	15	27	26	30	25
75	A12 Li	5 - 10	40	38	44	52	54	37	42	37	48	65
76	A7 Li	135 - 140	40	35	36	7	2	1	2	3	3	2
77	A27 Re	30 - 35	40	33	31	31	39	7	20	22	36	36
78	A4 Li	10 - 15	39	57	65	49	71	38	40	58	67	78
79	A4 Li	70 - 75	39	51	60	64	101	60	94	125	128	121
80	A16 Li	25 - 30	39	27	37	22	35	32	21	27	53	46
81	A20 Li	20 - 25	38	42	40	59	50	45	61	58	62	50
82	A6 Re	55 - 60	38	39	33	38	27	11	19	23	16	17
83	A2 Re	60 - 65	38	30	44	36	55	30	44	39	68	49
84	A7 Li	140 - 145	38	23	17	19	23	11	5	9	25	16
85	A13 Re	5 - 10	38	14	32	28	44	22	25	37	36	36
86	A10 Re	25 - 30	37	51	73	63	56	34	51	46	111	83
87	A15 Re	75 - 80	37	49	39	42	42	28	28	22	29	17
88	A59 Re	100 - 105	37	48	51	41	39	19	27	37	34	28
89	A16 Re	60 - 65	37	37	36	41	45	17	17	26	42	27
90	A10 Li	25 - 30	37	34	31	48	46	31	41	47	58	59
91	A7 Li	195 - 200	37	24	29	26	21	24	15	15	1	3
92	A50 Li	95 - 100	37	22	30	50	38	28	28	26	55	35
93	A4 Re	5 - 10	36	50	42	51	35	19	25	27	27	35
94	A2 Li	155 - 160	36	34	44	39	39	28	20	43	20	23
95	A10 Li	0 - 5	36	24	30	29	42	26	26	30	37	24
96	A12 Li	120 - 125	35	50	40	26	21	14	13	12	16	34
97	A20 Li	35 - 40	35	49	61	59	56	32	36	58	78	77
98	A4 Re	50 - 55	35	36	56	43	52	64	59	74	61	58
99	A9 Li	35 - 40	35	35	22	24	26	17	27	29	40	32
100	A9 Li	20 - 25	35	29	47	25	40	17	15	26	52	38

Tabel 2.2.2. De honderd wegvakken met de meeste ongevallen in 2015 en hun plaats op de ranglijst in volgende jaren

2015	weg	hecto	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	A10 Re	10 - 15	1	1	6	3	10	7	5	19	18
2	A20 Re	25 - 30	16	51	27	57	14	9	18	31	32
3	A20 Li	30 - 35	5	11	8	13	5	5	3	2	2
4	A16 Li	20 - 25	4	2	2	2	1	6	4	3	9
5	A2 Li	30 - 35	62	116	76	88	107	71	77	33	88
6	A12 Li	25 - 30	2	6	18	12	33	10	27	12	39
7	A2 Li	110 - 115	6	10	10	20	46	70	35	37	26
8	A16 Li	15 - 20	3	9	7	1	3	3	2	4	4
9	A16 Re	20 - 25	7	5	1	9	7	2	6	24	5
10	A20 Re	30 - 35	9	7	11	6	2	1	11	17	10
11	A10 Li	20 - 25	17	3	5	4	15	28	16	16	13
12	A4 Re	30 - 35	10	8	4	5	21	13	8	8	11
13	A10 Re	15 - 20	13	23	9	14	6	16	10	7	7
14	A10 Re	20 - 25	24	24	15	19	12	29	50	23	3
15	A15 Li	45 - 50	38	32	17	40	16	12	12	9	15
16	A1 Re	5 - 10	53	202	79	74	76	122	54	59	82
17	A28 Li	0 - 5	11	4	3	8	27	19	32	38	30
18	A15 Re	60 - 65	25	47	30	27	13	17	23	30	19
19	A1 Re	10 - 15	20	219	126	94	157	130	158	89	110
20	A12 Re	60 - 65	19	22	125	39	45	42	46	26	40
21	A4 Li	45 - 50	21	26	38	31	8	30	9	57	23
22	A9 Re	30 - 35	14	285	311	301	184	180	351	325	196
23	A4 Li	5 - 10	90	144	66	112	171	88	118	128	157
24	A2 Re	155 - 160	30	34	40	33	71	75	62	105	73
25	A58 Re	90 - 95	696	712	305	186	75	579	344	167	447
26	A1 Li	15 - 20	34	253	784	464	582	661	287	327	419
27	A9 Li	40 - 45	104	187	52	65	59	41	321	119	125
28	A1 Li	50 - 55	12	15	13	7	34	15	15	5	20
29	A2 Li	35 - 40	15	13	20	36	88	87	53	15	61
30	A15 Re	45 - 50	49	70	51	59	31	27	22	13	28
31	A10 Li	15 - 20	32	27	43	34	28	26	43	41	24
32	A2 Li	160 - 165	64	16	12	10	41	46	45	68	72

2015	weg	hecto	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
33	A2 Re	35 - 40	231	86	129	121	139	123	169	265	191
34	A12 Re	5 - 10	80	93	70	73	51	49	105	64	80
35	A4 Re	0 - 5	27	12	50	25	19	58	65	28	41
36	A9 Re	40 - 45	29	53	41	41	39	21	49	47	46
37	A1 Re	15 - 20	141	347	550	311	158	314	268	328	489
38	A4 Li	40 - 45	8	31	16	52	37	56	13	39	49
39	A10 Li	10 - 15	33	44	22	44	40	22	61	36	12
40	A8 Li	0 - 5	37	49	24	37	30	32	42	58	68
41	A1 Li	10 - 15	26	102	127	105	117	129	164	72	109
42	A12 Re	55 - 60	28	41	23	26	68	45	55	74	29
43	A20 Li	25 - 30	40	42	39	58	23	36	51	53	47
44	A9 Re	10 - 15	322	378	785	465	679	612	219	51	147
45	A2 Re	55 - 60	46	28	85	45	97	76	47	42	35
46	A50 Re	95 - 100	59	43	59	23	50	43	57	82	51
47	A6 Li	40 - 45	105	232	552	343	223	382	178	239	178
48	A12 Li	55 - 60	60	52	25	32	67	54	33	45	31
49	A4 Li	0 - 5	71	30	42	53	25	59	24	27	50
50	A15 Li	50 - 55	183	68	45	22	47	14	25	14	17
51	A20 Re	40 - 45	35	17	19	18	49	40	38	62	55
52	A1 Re	30 - 35	41	46	914	469	303	467	380	243	301
53	A29 Li	10 - 15	57	35	122	64	36	74	56	106	70
54	A50 Re	135 - 140	43	121	44	49	86	65	88	76	87
55	A8 Re	0 - 5	18	21	78	29	22	124	139	349	113
56	A10 Li	30 - 35	23	36	32	17	43	8	17	11	6
57	A1 Li	40 - 45	69	107	90	145	69	109	75	63	140
58	A4 Re	45 - 50	48	55	47	21	18	25	34	40	38
59	A7 Re	135 - 140	82	353	915	559	842	608	649	896	852
60	A27 Re	40 - 45	99	103	137	224	428	136	90	86	67
61	A12 Li	115 - 120	113	390	348	385	419	849	487	303	398
62	A58 Li	60 - 65	204	325	279	161	267	311	370	398	482
63	A12 Li	60 - 65	73	98	72	50	74	64	30	32	36
64	A27 Li	75 - 80	155	100	94	83	72	52	69	49	66
65	A20 Li	45 - 50	58	40	86	46	65	92	59	84	108
66	A15 Re	55 - 60	65	29	34	30	35	35	68	75	34

2015	weg	hecto	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
67	A27 Re	80 - 85	78	62	241	208	103	93	101	141	119
68	A1 Li	5 - 10	81	126	262	152	154	85	141	71	57
69	A4 Re	10 - 15	83	60	26	61	55	103	26	46	42
70	A4 Re	40 - 45	143	91	255	440	141	176	94	117	78
71	A13 Re	10 - 15	452	282	264	185	228	143	145	155	126
72	A16 Li	45 - 50	31	56	33	71	99	135	87	96	183
73	A13 Li	15 - 20	602	605	491	420	477	433	186	230	223
74	A58 Re	15 - 20	77	54	108	119	246	107	138	142	175
75	A12 Li	5 - 10	92	69	46	54	44	48	80	69	33
76	A7 Li	135 - 140	107	120	834	1080	1118	1033	1027	955	980
77	A27 Re	30 - 35	126	146	141	99	619	167	193	112	99
78	A4 Li	10 - 15	36	33	56	28	38	53	39	35	22
79	A4 Li	70 - 75	47	38	28	11	11	4	1	1	1
80	A16 Li	25 - 30	172	111	259	123	63	155	123	56	63
81	A20 Li	20 - 25	79	85	37	62	29	18	36	43	54
82	A6 Re	55 - 60	89	134	93	190	348	178	180	347	311
83	A2 Re	60 - 65	142	75	101	51	70	44	71	34	56
84	A7 Li	140 - 145	241	422	340	266	350	763	585	188	325
85	A13 Re	5 - 10	483	141	162	79	123	121	81	109	95
86	A10 Re	25 - 30	44	20	31	47	56	34	60	6	16
87	A15 Re	75 - 80	56	94	75	82	81	98	188	148	315
88	A59 Re	100 - 105	61	58	81	97	167	108	84	127	152
89	A16 Re	60 - 65	100	117	80	75	187	222	130	83	161
90	A10 Li	25 - 30	117	143	62	68	66	50	58	48	43
91	A7 Li	195 - 200	210	168	199	297	98	271	347	1060	919
92	A50 Li	95 - 100	254	155	54	101	82	101	136	55	103
93	A4 Re	5 - 10	51	78	49	118	161	119	127	166	101
94	A2 Li	155 - 160	114	73	87	98	77	159	66	251	190
95	A10 Li	0 - 5	209	157	157	86	90	112	104	101	180
96	A12 Li	120 - 125	52	90	200	298	257	322	414	330	106
97	A20 Li	35 - 40	54	37	36	48	64	61	37	25	25
98	A4 Re	50 - 55	102	48	73	60	9	20	20	44	44
99	A9 Li	35 - 40	110	280	227	207	183	105	115	92	124
100	A9 Li	20 - 25	153	65	207	95	182	272	140	60	85

2.3. Ongevallen op snelwegen in Nederland 2015 - 2024

Tabel 2.3. Aantallen ongevallen op snelwegen in Nederland in de periode 2015 - 2024 gerangschikt op wegnummer

weg	hecto	2024	2023	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015
A1 Li	0 - 5	27	34	30	28	27	40	49	38	41	23
A1 Li	5 - 10	48	47	25	29	19	32	22	35	42	42
A1 Li	10 - 15	33	47	23	23	22	38	32	38	63	51
A1 Li	15 - 20	13	16	16	6	7	16	7	24	58	60
A1 Li	20 - 25	25	29	19	17	17	26	20	17	12	8
A1 Li	25 - 30	47	30	37	29	25	42	34	36	22	29
A1 Li	30 - 35	11	15	21	11	20	23	34	15	21	16
A1 Li	35 - 40	9	13	10	6	9	12	32	48	26	32
A1 Li	40 - 45	29	50	38	26	30	32	39	37	45	46
A1 Li	45 - 50	36	32	30	31	19	40	42	43	24	32
A1 Li	50 - 55	80	112	79	62	42	110	86	80	76	59
A1 Li	55 - 60	13	21	16	12	19	19	32	29	38	30
A1 Li	60 - 65	7	7	6	16	2	15	14	12	20	13
A1 Li	65 - 70	7	8	9	11	7	10	16	15	14	11
A1 Li	70 - 75	4	7	5	7	4	8	10	7	11	10
A1 Li	75 - 80	9	13	7	8	5	9	14	12	9	7
A1 Li	80 - 85	18	17	7	3	7	6	15	10	5	2
A1 Li	85 - 90	29	29	16	14	20	15	20	33	32	34
A1 Li	90 - 95	16	13	12	11	10	13	13	20	29	19
A1 Li	95 - 100	25	28	31	9	10	17	8	12	16	20
A1 Li	100 - 105	6	3	1	5	2	4	4	7	8	6
A1 Li	105 - 110	12	7	5	8	10	11	8	25	12	17
A1 Li	110 - 115	5	6	4	6	24	23	19	15	16	18
A1 Li	115 - 120	7	8	4	4	5	26	18	16	15	15
A1 Li	120 - 125	8	4	6	7	15	8	11	13	18	13
A1 Li	125 - 130	4	4	4	7	7	9	14	10	6	9
A1 Li	130 - 135	3	4	1	6	4	9	15	8	7	10
A1 Li	135 - 140	4	2	3	4	4	5	10	7	7	12
A1 Li	140 - 145	1	1	1	1	2	1	1	2	5	2
A1 Li	155 - 160	14	12	18	9	10	23	18	18	28	10

weg	hecto	2024	2023	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015
A1 Li	160 - 165	8	5	10	5	4	9	12	12	8	11
A1 Li	165 - 170	10	7	9	1	6	3	4	4	7	3
A1 Li	170 - 175	1									
A1 Li	175 - 180	2	4	2	4		4		2	4	1
A1 Re	0 - 5	4	6	4	5	5	8	4	8	4	4
A1 Re	5 - 10	39	52	49	24	28	45	41	26	50	74
A1 Re	10 - 15	33	41	24	23	19	40	32	25	70	70
A1 Re	15 - 20	11	16	17	13	19	21	12	20	31	53
A1 Re	20 - 25	19	20	11	9	5	16	14	11	14	16
A1 Re	25 - 30	28	20	16	22	14	23	21	21	26	20
A1 Re	30 - 35	17	20	13	9	12	16	5	57	54	48
A1 Re	35 - 40	20	13	15	8	7	17	9	29	19	20
A1 Re	40 - 45	32	31	25	16	11	33	28	25	17	25
A1 Re	45 - 50	30	20	28	29	23	30	35	17	24	25
A1 Re	50 - 55	89	83	63	48	46	94	83	73	45	34
A1 Re	55 - 60	7	12	7	1	9	6	16	6	7	5
A1 Re	60 - 65	6	8	7	8	3	14	11	16	12	11
A1 Re	65 - 70	6	11	7	6	3	11	12	14	18	2
A1 Re	70 - 75	7	6	4	8	5	7	6	11	7	12
A1 Re	75 - 80	7	15	10	12	9	19	14	15	18	7
A1 Re	80 - 85	13	15	6	6	2	20	12	15	15	11
A1 Re	85 - 90	41	21	20	20	13	22	19	34	23	24
A1 Re	90 - 95	15	18	12	10	8	25	21	17	17	15
A1 Re	95 - 100	6	12	10	5	4	17	6	7	15	13
A1 Re	100 - 105	7	5	4	1	5	3	4	8	3	5
A1 Re	105 - 110	5	10	8	9	13	42	30	34	34	22
A1 Re	110 - 115	5	11	13	4	18	12	14	16	17	11
A1 Re	115 - 120	7	7	7	2	12	20	8	10	8	7
A1 Re	120 - 125	15	4	4	4	10	8	9	10	11	5
A1 Re	125 - 130	6	8	4	6	9	15	18	14	15	10
A1 Re	130 - 135	8	9	5	10	8	8	11	8	7	4
A1 Re	135 - 140	5	6	12	5	4	11	15	15	8	12
A1 Re	140 - 145	8	4	12	3	1	4	8	7	2	11
A1 Re	155 - 160	12	9	10	5	8	4	9	12	12	16
A1 Re	160 - 165	1	9	8	2	5	12	13	6	6	5
A1 Re	165 - 170	6	7	4	6	4	6	6	11	8	7

weg	hecto	2024	2023	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015
A1 Re	170 - 175	4	1	3	4		2	1	1	4	3
A1 Re	175 - 180	6	1	3	2	1	2		1	1	2
A2 Li	30 - 35	37	72	38	33	23	41	42	36	48	96
A2 Li	35 - 40	46	87	51	29	26	66	77	83	74	59
A2 Li	40 - 45	19	14	25	10	18	28	19	20	19	20
A2 Li	45 - 50	5	13	11	9	16	22	10	11	8	6
A2 Li	50 - 55	10	11	16	13	17	19	12	12	14	11
A2 Li	55 - 60	31	37	23	21	21	34	23	28	34	27
A2 Li	60 - 65	42	49	40	33	34	63	60	81	50	29
A2 Li	65 - 70	17	37	20	21	12	38	26	22	22	18
A2 Li	70 - 75	39	27	21	20	12	20	9	22	18	15
A2 Li	75 - 80	15	21	23	18	9	26	21	18	24	19
A2 Li	80 - 85	15	16	15	13	8	25	21	19	18	13
A2 Li	85 - 90	14	15	13	17	3	26	21	15	13	20
A2 Li	90 - 95	17	12	9	15	16	13	19	25	17	16
A2 Li	95 - 100	3	1	3	1	2	2	2	8	6	4
A2 Li	100 - 105	18	20	14	12	22	42	25	30	35	27
A2 Li	105 - 110	21	29	7	8	10	15	21	18	11	14
A2 Li	110 - 115	73	66	58	33	36	80	89	89	87	88
A2 Li	115 - 120	27	28	36	16	19	35	32	27	28	25
A2 Li	120 - 125	15	28	19	14	8	31	16	16	19	20
A2 Li	125 - 130	22	13	7	5	8	16	14	12	9	9
A2 Li	130 - 135	10	11	8	11	5	15	6	5	18	5
A2 Li	135 - 140	9	6	3	7	8	20	12	9	14	11
A2 Li	140 - 145	4	20	11	6	6	20	18	20	18	8
A2 Li	150 - 155	1	12	8	11	7	11	4	15	13	1
A2 Li	155 - 160	23	20	43	20	28	39	39	44	34	36
A2 Li	160 - 165	42	49	56	42	37	101	87	77	46	57
A2 Li	165 - 170	14	17	24	26	16	50	38	51	47	28
A2 Li	170 - 175	13	12	13	10	8	19	17	20	19	12
A2 Li	175 - 180	21	11	19	4	9	27	22	31	15	27
A2 Li	180 - 185	27	20	52	17	15	32	36	28	33	27
A2 Li	185 - 190	12	17	16	14	9	22	25	18	12	9
A2 Li	190 - 195	3	6	4	4		5	8	8	11	5
A2 Li	200 - 205	10	9	7	15	9	10	12	14	12	11
A2 Li	205 - 210	7	13	11	10	7	11	9	13	12	8

weg	hecto	2024	2023	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015
A2 Li	210 - 215	6	6	5	4	8	9	10	10	6	3
A2 Li	215 - 220	8	8	5	6	3	13	10	11	13	4
A2 Li	220 - 225	11	15	7	7	4	6	21	8	10	11
A2 Li	225 - 230	12	16	8	19	9	18	19	16	18	29
A2 Li	230 - 235	19	8	17	8	8	8	13	16	10	16
A2 Li	235 - 240	18	15	15	9	15	18	20	23	9	13
A2 Li	240 - 245	20	25	30	19	20	18	21	23	17	18
A2 Li	245 - 250	14	19	8	12	10	20	24	31	12	11
A2 Li	250 - 255	13	9	14	15	14	20	16	22	21	4
A2 Li	255 - 260	1	3	8	7	6	6	10	9	5	2
A2 Li	260 - 265	3									
A2 Li	265 - 270	3	2	3	3	2	4	3	7	1	3
A2 Re	30 - 35	10	9	8	14	10	23	19	20	23	32
A2 Re	35 - 40	23	19	23	24	20	35	32	40	23	57
A2 Re	40 - 45	17	14	14	8	10	15	14	17	14	14
A2 Re	45 - 50	17	18	10	15	4	22	21	19	13	14
A2 Re	50 - 55	13	10	19	11	10	18	23	33	19	30
A2 Re	55 - 60	63	62	55	32	24	58	39	69	51	50
A2 Re	60 - 65	49	68	39	44	30	55	36	44	30	38
A2 Re	65 - 70	46	51	37	42	27	34	32	30	31	26
A2 Re	70 - 75	34	39	36	27	14	33	22	34	24	29
A2 Re	75 - 80	15	23	22	16	13	15	20	27	18	21
A2 Re	80 - 85	25	19	17	17	9	25	21	13	17	24
A2 Re	85 - 90	20	29	23	16	21	24	27	27	21	25
A2 Re	90 - 95	33	43	37	17	13	27	27	30	26	27
A2 Re	95 - 100	5	7	3	3	1	6	5	3	3	3
A2 Re	100 - 105	21	22	22	17	9	25	25	20	23	15
A2 Re	105 - 110	16	14	25	14	16	22	23	26	19	22
A2 Re	110 - 115	20	25	21	16	21	25	37	25	30	27
A2 Re	115 - 120	25	27	28	18	34	27	21	30	14	30
A2 Re	120 - 125	10	10	11	6	10	11	10	13	6	7
A2 Re	125 - 130	5	5	5	5	11	8	11	12	15	3
A2 Re	130 - 135	7	7	9	9	5	13	6	13	16	8
A2 Re	135 - 140	5	13	12	8	6	16	21	14	15	13
A2 Re	140 - 145	23	23	7	16	17	33	25	19	15	14
A2 Re	150 - 155	1	6	1	1	1	1	3	4	1	

weg	hecto	2024	2023	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015
A2 Re	155 - 160	42	37	45	32	30	67	54	64	59	61
A2 Re	160 - 165	27	18	38	38	25	53	47	55	49	29
A2 Re	165 - 170	13	22	26	30	20	32	26	30	32	20
A2 Re	170 - 175	11	5	5	6	13	7	2	12	3	3
A2 Re	175 - 180	18	15	31	15	8	30	35	28	31	27
A2 Re	180 - 185	11	14	10	8	7	11	14	9	23	6
A2 Re	185 - 190	8	10	12	5	10	6	9	10	4	14
A2 Re	190 - 195	5	6	6	9	4		4	6	9	3
A2 Re	200 - 205	6	10	6	8	9	9	12	18	12	7
A2 Re	205 - 210	8	11	12	5	5	3	10	7	9	10
A2 Re	210 - 215	4	6	8	10	10	7	6	8	13	9
A2 Re	215 - 220	14	11	6	5	6	16	14	22	17	12
A2 Re	220 - 225	17	18	19	15	11	21	25	15	22	16
A2 Re	225 - 230	19	15	9	8	7	11	14	15	21	18
A2 Re	230 - 235	23	18	14	15	9	21	19	22	24	16
A2 Re	235 - 240	12	21	7	16	6	20	26	17	22	9
A2 Re	240 - 245	24	18	14	17	22	40	19	26	8	7
A2 Re	245 - 250	17	15	16	8	4	26	23	7	11	9
A2 Re	250 - 255	4	14	12	9	8	12	8	11	23	35
A2 Re	255 - 260	8	2	11	4	3	6	10	9	3	
A2 Re	260 - 265	1	3	2	1				2	7	7
A2 Re	265 - 270	6	2	2		1	2	5	3	3	4
A4 Li	0 - 5	53	75	68	37	46	54	54	68	44	49
A4 Li	5 - 10	27	33	28	29	18	36	47	31	39	62
A4 Li	10 - 15	78	67	58	40	38	71	49	65	57	39
A4 Li	15 - 20	23	31	19	31	28	34	32	35	33	33
A4 Li	20 - 25	21	17	24	14	10	19	15	16	13	13
A4 Li	25 - 30	22	23	18	21	12	20	14	21	11	18
A4 Li	30 - 35	41	37	39	16	14	40	45	51	53	34
A4 Li	35 - 40	62	79	75	57	37	59	48	24	27	32
A4 Li	40 - 45	54	64	81	39	39	54	80	67	85	52
A4 Li	45 - 50	77	53	88	53	66	70	58	69	67	67
A4 Li	50 - 55	73	81	90	53	52	72	71	69	51	23
A4 Li	55 - 60	55	58	61	49	33	36	26	30	16	1
A4 Li	60 - 65	11	15	15							
A4 Li	65 - 70	6	15	7	6	10	7	5	12	3	5

weg	hecto	2024	2023	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015
A4 Li	70 - 75	121	128	125	94	60	101	64	60	51	39
A4 Li	75 - 80	31	38	23	25	25	27	17	13	14	9
A4 Li	100 - 105	1									
A4 Li	210 - 215	8	7	2	4	3	8	1	8	3	4
A4 Li	215 - 220	6	6	8	7	4	3	7	6	7	3
A4 Li	220 - 225	7	4	3							
A4 Li	225 - 230	6	8	3	9	2	8	3	3	5	9
A4 Li	230 - 235	7	12	14	3	6	12	7	16	18	21
A4 Li	235 - 240	19	20	11	11	8	33	28	25	30	21
A4 Li	240 - 245	7	13	11	12	10	20	16	14	18	8
A4 Li	245 - 250	5	6	8	2	2	6	4	4	12	3
A4 Li	250 - 255	1									
A4 Re	0 - 5	60	75	44	38	49	72	50	84	61	53
A4 Re	5 - 10	35	27	27	25	19	35	51	42	50	36
A4 Re	10 - 15	60	59	65	27	34	51	66	50	41	42
A4 Re	15 - 20	50	50	45	37	28	36	45	44	33	34
A4 Re	20 - 25	48	55	45	29	17	41	29	23	15	10
A4 Re	25 - 30	32	35	22	20	16	34	25	33	20	22
A4 Re	30 - 35	93	99	89	68	48	110	101	90	83	76
A4 Re	35 - 40	37	25	23	19	32	45	34	39	31	24
A4 Re	40 - 45	41	35	32	19	20	16	23	40	30	42
A4 Re	45 - 50	62	64	59	57	51	79	51	52	51	45
A4 Re	50 - 55	58	61	74	59	64	52	43	56	36	35
A4 Re	55 - 60	42	48	57	27	22	25	34	23	19	14
A4 Re	60 - 65	15	13	15							
A4 Re	70 - 75	98	94	80	73	69	92	64	73	65	31
A4 Re	75 - 80	15	34	19	26	11	34	11	16	12	16
A4 Re	210 - 215	3	2	2	2	1	5	6	4	3	2
A4 Re	215 - 220	5	3	3	5	1	4	3	4	6	5
A4 Re	220 - 225	3	4	5							
A4 Re	225 - 230	4	3	5	5	7	4	8	5	7	4
A4 Re	230 - 235	17	16	15	15	14	25	30	13	15	8
A4 Re	235 - 240	22	25	12	8	14	30	26	34	43	27
A4 Re	240 - 245	17	8	9	10	5	16	13	19	14	14
A4 Re	245 - 250	2									
A5 Li	0 - 5	8	8	7	10	9	14	17	8	21	19

weg	hecto	2024	2023	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015
A5 Li	5 - 10	20	14	13	19	11	18	16	18	19	14
A5 Li	10 - 15	9	16	10	10	8	17	12	18	6	8
A5 Li	15 - 20	13	9	7	8	3	10	6	6	1	4
A5 Re	0 - 5	33	21	26	10	14	38	28	19	27	25
A5 Re	5 - 10	10	10	11	9	7	11	18	35	33	25
A5 Re	10 - 15	15	17	7	8	7	10	8	14	7	6
A5 Re	15 - 20	30	25	13	22	18	21	14	12	9	6
A6 Li	40 - 45	24	21	23	11	15	20	12	25	36	50
A6 Li	45 - 50	18	26	23	13	13	15	19	21	35	25
A6 Li	50 - 55	10	10	14	6	6	20	20	20	28	19
A6 Li	55 - 60	15	23	16	15	13	14	16	17	26	20
A6 Li	60 - 65	11	8	10	10	10	15	11	18	16	7
A6 Li	65 - 70	15	14	7	11	6	21	20	18	16	8
A6 Li	70 - 75	27	19	25	17	17	13	21	7	4	19
A6 Li	75 - 80	6	6	2	2	2	7	5	3	3	4
A6 Li	80 - 85	10	7	3	6	7	8	5	7	9	6
A6 Li	85 - 90	4	9	3	8	4	7	6	9	4	5
A6 Li	90 - 95	1	10	3	5	5	5	3	12	3	11
A6 Li	95 - 100	4	4	6	5	4	5	15	6	6	9
A6 Li	100 - 105	6	2	7	3	4	10	7	9	7	11
A6 Li	105 - 110	6	2	4	1	5	5	5	5	4	2
A6 Li	110 - 115	2	3	4	2			1	2		1
A6 Li	280 - 285	1	5	3	7	5	4	5	4	5	5
A6 Li	285 - 290	7	4	2	3	1	5	5	8	4	4
A6 Li	290 - 295	5	4	3	8	5	2	8	2	5	8
A6 Li	295 - 300	3	8	5	6	4	12	10	1	5	6
A6 Li	300 - 305	4	4	6	7	6	6	7	6	12	5
A6 Li	305 - 310	5	7	7	4	9	3	12	14	7	11
A6 Li	310 - 315	4	2	3	2	3	3	4	2	3	20
A6 Re	40 - 45	16	7	13	5	10	14	8	11	32	20
A6 Re	45 - 50	17	23	21	15	16	19	24	33	44	24
A6 Re	50 - 55	5	16	12	9	11	9	14	14	17	13
A6 Re	55 - 60	17	16	23	19	11	27	38	33	39	38
A6 Re	60 - 65	19	20	16	20	10	29	29	21	13	14
A6 Re	65 - 70	15	11	10	9	7	21	9	18	11	10
A6 Re	70 - 75	14	12	11	10	14	11	15	15	15	14

weg	hecto	2024	2023	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015
A6 Re	75 - 80	2	7	3	6	10	6	5	4	5	2
A6 Re	80 - 85	6	8	2	5	1	4	6	7	7	3
A6 Re	85 - 90	6	2	4	4	7	15	6	13	7	7
A6 Re	90 - 95	3	5	11	4	1	3	7	8	6	8
A6 Re	95 - 100	8	15	14	12	13	18	15	18	13	11
A6 Re	100 - 105	5	7	7	6	8	6	4	6	3	4
A6 Re	105 - 110	1	3	5	3	4	12	7	9	6	3
A6 Re	110 - 115	5	4	3	3	11	18	4	5	3	2
A6 Re	155 - 160	1									
A6 Re	275 - 280	1	1		2	5	4	2	1		1
A6 Re	280 - 285	9	5	6	7	8	3	6	7	8	1
A6 Re	285 - 290	1	4	4	5		4	9	5	7	10
A6 Re	290 - 295	3	1	5	2	3	3		6	9	3
A6 Re	295 - 300	5	7	4	3	4	6	11	3	10	8
A6 Re	300 - 305	2	5	4	1	7	10	8	3	6	7
A6 Re	305 - 310	12	9	7	8	7	7	13	14	18	12
A6 Re	310 - 315	3	2	2	3	2	5	3	7	6	16
A7 Li	0 - 5	17	4	23	35	43	36	18	10	10	12
A7 Li	5 - 10	14	17	21	7	22	26	19	17	16	19
A7 Li	10 - 15	29	30	16	10	12	17	17	20	16	22
A7 Li	15 - 20	18	23	18	17	9	24	28	22	20	14
A7 Li	20 - 25	7	6	9	7	5	8	16	9	6	8
A7 Li	25 - 30	12	14	15	14	7	18	17	23	22	9
A7 Li	30 - 35	18	14	15	14	16	19	20	9	21	23
A7 Li	35 - 40	2	2	5	3	2	9	9	14	2	7
A7 Li	40 - 45	1									
A7 Li	45 - 50	3	1	6	3	3	2	2	5	2	2
A7 Li	50 - 55	9	4	6	4	2	5	5	9	6	1
A7 Li	55 - 60	3	1	1	1			3	2		1
A7 Li	70 - 75	4	8	3	3	3	6	2	1	1	2
A7 Li	75 - 80	6	6	1	2	1		1	1	3	1
A7 Li	80 - 85	2	4	1	2		2	1	3	2	1
A7 Li	85 - 90	4	2		3	4	2	4	4	3	5
A7 Li	90 - 95	3	5	4	1	6	5	6	6	3	4
A7 Li	95 - 100	6	8	7	10	4	8	9	9	6	7
A7 Li	100 - 105	3	7	5	4	3	3	1	2	2	4

weg	hecto	2024	2023	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015
A7 Li	105 - 110	2	4	1	5		1	7	4	4	2
A7 Li	110 - 115	4	3	4	1	4	3	1	4	2	2
A7 Li	115 - 120	5	2	5	3		2	2	4	5	3
A7 Li	125 - 130	10	6	1	1	3	4	4	4	3	4
A7 Li	130 - 135	3	2	2	4		1	4	4	2	3
A7 Li	135 - 140	2	3	3	2	1	2	7	36	35	40
A7 Li	140 - 145	16	25	9	5	11	23	19	17	23	38
A7 Li	145 - 150	9	9	11	5	5	10	8	4	10	15
A7 Li	150 - 155	8	9	6	5	8	18	7	14	7	14
A7 Li	155 - 160	7	8	5	10	5	9	11	18	7	11
A7 Li	160 - 165	14	6	16	7	4	4	8	14	9	7
A7 Li	165 - 170	11	17	9	10	11	21	10	7	19	10
A7 Li	170 - 175	9	11	6	2	12	12	13	21	18	11
A7 Li	175 - 180	4	11	6	7	1	20	26	18	13	10
A7 Li	180 - 185	1	3	4	3	10	13	8	7	14	14
A7 Li	185 - 190	5	13	6	5	6	15	22	12	13	11
A7 Li	190 - 195	12	7	6	7	6	12	10	8	11	12
A7 Li	195 - 200	3	1	15	15	24	21	26	29	24	37
A7 Li	205 - 210	7	7	6	4	5	10	12	14	11	8
A7 Li	210 - 215	13	11	13	8	11	18	16	13	18	14
A7 Li	215 - 220	3	11	3	3	5	6	7	7	4	5
A7 Li	220 - 225	2	8	4	1	5	6	11	5	8	4
A7 Li	225 - 230	6	4	5	6	11	9	8	9	4	21
A7 Li	230 - 235	3									
A7 Li	235 - 240	3	1	3	2		1	1		2	
A7 Li	240 - 245	2									
A7 Li	245 - 250	3	1	2	2	1	1	2		1	
A7 Re	0 - 5	6	1	2	5	2	2	1	3	1	4
A7 Re	5 - 10	17	25	17	22	16	17	19	20	16	19
A7 Re	10 - 15	24	38	20	18	19	33	21	20	27	19
A7 Re	15 - 20	14	16	9	19	13	17	16	10	23	8
A7 Re	20 - 25	10	10	13	14	10	18	16	14	11	8
A7 Re	25 - 30	11	11	9	8	6	16	9	20	17	12
A7 Re	30 - 35	7	8	5	13	9	16	16	17	12	16
A7 Re	35 - 40	8	6	3	1	5	11	6	7	4	5
A7 Re	40 - 45	3	2	3	3	4	8	4	6	7	4

weg	hecto	2024	2023	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015
A7 Re	45 - 50	5	4	5	2	2	3	4	3	3	3
A7 Re	50 - 55	8	7	4	5		4	6	6	6	3
A7 Re	55 - 60	2									
A7 Re	60 - 65	5	1	4	5	3	3	3	3	7	4
A7 Re	70 - 75	2	1	1	3	4	1	3	1	2	3
A7 Re	75 - 80	6	2	1	3	4	9	3	3	10	4
A7 Re	80 - 85	4	3	1	1	2	3	1	5	1	2
A7 Re	85 - 90	3	3	3	3	4	13	4	1	3	4
A7 Re	90 - 95	6	3		3	2	7	4	4	1	4
A7 Re	95 - 100	7	6	11	2	4	7	3	4	5	8
A7 Re	100 - 105	1									
A7 Re	105 - 110	2	3	2	5	2	6	2	4	2	4
A7 Re	110 - 115	4	3	3	2	2	4	6	2	6	3
A7 Re	115 - 120	1	5	1	7	3	5	8	4	3	6
A7 Re	120 - 125	3									
A7 Re	125 - 130	6	8	3	3		6	4	3	6	10
A7 Re	130 - 135	2	7	5	4	3	2	4	1	3	3
A7 Re	135 - 140	4	4	8	7	4	13	5	20	42	44
A7 Re	140 - 145	20	14	7	7	15	26	19	9	16	21
A7 Re	145 - 150	7	7	9	11	5	14	15	9	17	14
A7 Re	150 - 155	6	10	5	12	6	13	14	6	8	9
A7 Re	155 - 160	3	3	4	4	7	8	9	15	7	10
A7 Re	160 - 165	3	4	6	7	6	11	15	13	11	7
A7 Re	165 - 170	21	15	20	9	10	24	16	24	17	19
A7 Re	170 - 175	6	3	7	5	7	9	6	11	8	6
A7 Re	175 - 180	4	5	6	6	5	8	13	13	14	10
A7 Re	180 - 185	12	14	10	14	13	15	18	9	14	10
A7 Re	185 - 190	10	11	3	2	7	9	11	9	9	18
A7 Re	190 - 195	16	26	10	6	4	13	9	11	10	14
A7 Re	205 - 210	7	7	9	9	9	7	11	15	13	12
A7 Re	210 - 215	7	7	5	11	7	9	6	10	13	12
A7 Re	215 - 220	4	4	2	5	4	6	4	6	6	3
A7 Re	220 - 225	10	4	6	3	5	6	10	6	10	9
A7 Re	225 - 230	3	2	6	1	2	5	7	6	6	5
A7 Re	230 - 235	6	3	3	1	2	7	1	7	1	2
A7 Re	235 - 240	1									

weg	hecto	2024	2023	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015
A7 Re	240 - 245	4	4	3	5	3	3	2	2	3	4
A7 Re	245 - 250	2	3	1	2	1	3	3	2	2	
A8 Li	0 - 5	43	53	57	53	44	63	68	55	56	52
A8 Li	5 - 10	20	13	16	11	12	22	12	20	32	13
A8 Li	10 - 15	4	7	2	1	2	3	1	3	3	
A8 Re	0 - 5	33	16	26	24	48	71	41	72	71	46
A8 Re	5 - 10	12	17	8	16	11	20	37	25	22	24
A8 Re	10 - 15	4	3	3	2	1	4	5	3	10	11
A9 Li	0 - 5	3	3		1	2	6	1	2	1	1
A9 Li	5 - 10	16	18	8	13	7	15	7	13	18	14
A9 Li	10 - 15	10	6	7	3	5	6	2	4	3	7
A9 Li	20 - 25	38	52	26	15	17	40	25	47	29	35
A9 Li	25 - 30	51	35	22	18	9	30	22	24	15	15
A9 Li	30 - 35	39	30	28	15	11	31	15	20	37	23
A9 Li	35 - 40	32	40	29	27	17	26	24	22	35	35
A9 Li	40 - 45	32	35	16	45	33	48	50	27	36	60
A9 Li	45 - 50	36	38	34	34	20	32	39	34	19	24
A9 Li	50 - 55	21	19	9	8	11	19	16	15	20	17
A9 Li	55 - 60	20	20	22	9	10	20	17	20	27	18
A9 Li	60 - 65	10	10	8	9	7	16	12	14	11	20
A9 Li	65 - 70	14	10	7	7	10	7	10	14	11	13
A9 Li	70 - 75	1	3	3	3	3	7	1	3	5	3
A9 Re	0 - 5	4	5	5	5	1	6	1		1	
A9 Re	5 - 10	36	25	15	9	11	19	18	14	7	9
A9 Re	10 - 15	28	58	21	7	6	16	7	19	19	51
A9 Re	20 - 25	23	24	23	18	13	19	11	26	10	11
A9 Re	25 - 30	26	18	10	11	9	18	25	14	12	16
A9 Re	30 - 35	23	17	15	19	17	21	20	22	75	64
A9 Re	35 - 40	19	18	30	32	26	25	22	25	20	25
A9 Re	40 - 45	56	59	55	59	38	60	54	53	60	53
A9 Re	45 - 50	15	15	13	21	20	19	15	22	31	21
A9 Re	50 - 55	14	17	20	13	10	20	15	16	45	16
A9 Re	55 - 60	13	21	21	7	13	32	15	17	17	32
A9 Re	60 - 65	13	8	13	4	8	8	20	14	8	7
A9 Re	65 - 70	9	8	10	13	16	12	19	24	16	9
A9 Re	70 - 75	1	1	4	3	1	5	4	5	1	6

weg	hecto	2024	2023	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015
A10 Li	0 - 5	24	37	30	26	26	42	29	30	24	36
A10 Li	5 - 10	22	30	18	18	22	25	23	27	22	15
A10 Li	10 - 15	92	66	45	58	38	58	70	58	58	52
A10 Li	15 - 20	77	63	56	56	45	67	53	69	58	58
A10 Li	20 - 25	91	85	79	55	55	112	99	108	71	84
A10 Li	25 - 30	59	58	47	41	31	46	48	31	34	37
A10 Li	30 - 35	101	92	77	78	37	88	62	62	64	46
A10 Re	0 - 5	33	22	25	16	12	31	23	23	24	17
A10 Re	5 - 10	35	36	29	15	20	25	25	29	20	20
A10 Re	10 - 15	82	82	97	79	63	116	97	114	125	132
A10 Re	15 - 20	99	108	87	62	67	94	91	69	75	75
A10 Re	20 - 25	113	78	53	55	60	81	83	69	63	75
A10 Re	25 - 30	83	111	46	51	34	56	63	73	51	37
A10 Re	30 - 35	42	41	29	28	21	29	35	25	26	24
A10 Re	45 - 50	1									
A12 Li	0 - 5	9	21	17	9	11	24	19	27	24	18
A12 Li	5 - 10	65	48	37	42	37	54	52	44	38	40
A12 Li	10 - 15	41	43	31	35	27	45	49	46	23	32
A12 Li	15 - 20	15	34	29	29	18	22	17	15	18	23
A12 Li	20 - 25	21	18	17	16	9	18	13	16	11	17
A12 Li	25 - 30	61	91	64	74	43	100	77	96	117	91
A12 Li	30 - 35	21	16	18	19	10	31	32	37	41	32
A12 Li	35 - 40	15	26	8	18	13	18	22	24	32	21
A12 Li	40 - 45	19	20	19	5	11	25	26	22	15	18
A12 Li	45 - 50	19	17	10	15	16	21	30	19	16	19
A12 Li	50 - 55	18	19	15	16	23	18	26	21	24	12
A12 Li	55 - 60	68	60	59	40	31	68	67	53	48	49
A12 Li	60 - 65	63	72	60	35	29	55	43	38	44	43
A12 Li	65 - 70	12	12	14	9	12	21	12	19	19	12
A12 Li	70 - 75	18	11	18	7	10	6	14	16	9	9
A12 Li	75 - 80	11	8	11	6	9	11	6	6	13	6
A12 Li	80 - 85	5	7	8	4	6	11	14	10	9	7
A12 Li	85 - 90	11	9	8	3	6	7	10	11	10	5
A12 Li	90 - 95	7	9	6	4	5	5	10	19	3	6
A12 Li	100 - 105	8	8	8	6	4	9	4	4	9	6
A12 Li	105 - 110	14	19	16	10	7	9	18	14	14	11

weg	hecto	2024	2023	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015
A12 Li	110 - 115	11	6	2	5	10	7	5	8	14	9
A12 Li	115 - 120	14	17	10	4	10	18	19	18	35	44
A12 Li	120 - 125	34	16	12	13	14	21	26	40	50	35
A12 Li	125 - 130	24	26	27	23	19	47	36	37	30	31
A12 Li	130 - 135	24	31	20	29	16	30	32	25	24	20
A12 Li	135 - 140	29	25	32	30	20	22	15	19	24	12
A12 Li	140 - 145	33	23	27	15	20	44	40	42	38	23
A12 Li	145 - 150	14	8	16	6	5	23	17	24	18	12
A12 Re	0 - 5	16	24	10	18	18	25	21	11	25	17
A12 Re	5 - 10	40	50	30	42	35	45	44	39	42	54
A12 Re	10 - 15	16	20	16	12	11	16	26	13	17	19
A12 Re	15 - 20	29	25	13	20	16	20	18	16	11	18
A12 Re	20 - 25	13	16	9	7	5	9	15	13	11	12
A12 Re	25 - 30	26	24	24	16	20	23	32	19	35	28
A12 Re	30 - 35	23	24	16	11	19	46	35	41	34	33
A12 Re	35 - 40	20	23	18	19	13	26	21	37	22	11
A12 Re	40 - 45	17	11	11	16	17	17	23	25	29	17
A12 Re	45 - 50	22	14	17	15	13	29	16	22	29	14
A12 Re	50 - 55	21	15	19	15	14	33	31	23	21	23
A12 Re	55 - 60	71	46	49	44	31	71	69	59	61	51
A12 Re	60 - 65	61	77	55	45	37	63	32	72	70	68
A12 Re	65 - 70	9	5	8	6	7	8	4	20	8	14
A12 Re	70 - 75	13	18	9	8	9	12	16	16	14	9
A12 Re	75 - 80	11	9	7	11	1	9	7	11	2	7
A12 Re	80 - 85	5	3	4	6	2	7	8	11	5	3
A12 Re	85 - 90	9	11	10	2	1	8	5	11	4	9
A12 Re	90 - 95	1	3	1	3	3	5	3	7	6	1
A12 Re	100 - 105	9	15	16	7	9	11	11	9	13	12
A12 Re	105 - 110	16	16	10	7	11	24	23	25	28	34
A12 Re	110 - 115	10	11	10	7	10	12	10	13	13	24
A12 Re	115 - 120	15	10	17	12	6	23	19	28	21	26
A12 Re	120 - 125	28	31	22	13	20	37	48	38	30	16
A12 Re	125 - 130	14	15	25	10	12	15	18	16	12	16
A12 Re	130 - 135	44	37	31	25	21	33	39	43	44	25
A12 Re	135 - 140	43	35	32	19	23	34	50	36	44	31
A12 Re	140 - 145	4	2	8	9	7	9	8	4	11	14

weg	hecto	2024	2023	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015
A12 Re	145 - 150	13	8	11	8	1	16	9	12	6	5
A13 Li	0 - 5	7									
A13 Li	5 - 10	22	28	24	24	15	20	30	34	21	28
A13 Li	10 - 15	16	25	17	9	13	16	19	22	15	35
A13 Li	15 - 20	21	21	22	10	9	17	14	12	12	41
A13 Re	5 - 10	36	36	37	25	22	44	28	32	14	38
A13 Re	10 - 15	32	28	25	22	15	28	22	22	15	42
A13 Re	15 - 20	31	38	38	26	19	22	35	21	21	31
A13 Re	20 - 25	1									
A15 Li	25 - 30	6	3	7	7	4	5	7	5	4	3
A15 Li	30 - 35	3	4	7	3	1	1	4	2	3	4
A15 Li	35 - 40	31	23	26	23	17	21	20	16	30	25
A15 Li	40 - 45	15	11	14	16	23	19	9	15	17	8
A15 Li	45 - 50	88	96	81	72	53	61	78	67	55	75
A15 Li	50 - 55	83	87	67	66	36	74	52	44	26	49
A15 Li	55 - 60	79	74	60	48	28	53	48	36	41	29
A15 Li	60 - 65	57	82	71	52	49	60	51	60	55	30
A15 Li	65 - 70	15	16	10	10	7	11	4	13	4	8
A15 Li	70 - 75	22	16	20	26	20	14	13	20	12	10
A15 Li	75 - 80	21	22	14	23	21	20	13	24	16	22
A15 Li	80 - 85	14	6	17	13	12	29	26	40	24	19
A15 Li	85 - 90	19	10	17	19	9	27	24	16	17	14
A15 Li	90 - 95	29	36	26	22	15	28	30	25	26	16
A15 Li	95 - 100	23	39	30	23	16	24	33	37	23	31
A15 Li	100 - 105	8	12	8	8	4	10	7	10	16	9
A15 Li	105 - 110	5	3	5	6	7	14	6	8	5	6
A15 Li	110 - 115	10	9	7	4	9	16	3	8	5	7
A15 Li	115 - 120	14	9	7	11	11	13	11	10	7	7
A15 Li	120 - 125	15	13	16	12	11	18	26	18	13	14
A15 Li	125 - 130	18	14	18	12	12	15	16	21	13	17
A15 Li	130 - 135	15	9	22	9	8	27	20	21	24	16
A15 Li	135 - 140	10	6	7	6	5	5	10	14	8	9
A15 Li	140 - 145	10	2	1	7	3	11	11	11	8	7
A15 Li	145 - 150	6	4	6	9	6	5	8	9	7	4
A15 Li	150 - 155	9	8	1	9	2	8	9	8	2	9
A15 Li	155 - 160	6	3	5	3	5	6	9	10	5	9

weg	hecto	2024	2023	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015
A15 Li	160 - 165	6	3	2	5	3	4	9	4	8	
A15 Li	165 - 170	2	1			2	1				
A15 Re	15 - 20	1									
A15 Re	25 - 30	3	1	7	5	2	4	2	7	2	2
A15 Re	30 - 35	5									
A15 Re	35 - 40	25	18	21	16	16	21	15	16	16	14
A15 Re	40 - 45	31	22	25	12	7	18	18	17	9	28
A15 Re	45 - 50	72	88	68	56	44	52	50	44	51	59
A15 Re	50 - 55	33	56	57	58	46	38	35	42	36	18
A15 Re	55 - 60	64	46	41	50	41	70	60	68	46	42
A15 Re	60 - 65	81	73	68	61	59	71	63	56	63	71
A15 Re	65 - 70	12	10	5	8	10	7	4	8	4	4
A15 Re	70 - 75	15	11	9	10	15	20	19	25	17	18
A15 Re	75 - 80	17	29	22	28	28	42	42	39	49	37
A15 Re	80 - 85	18	18	22	22	13	31	23	21	24	26
A15 Re	85 - 90	36	34	31	6	9	19	28	15	16	17
A15 Re	90 - 95	38	31	25	16	16	29	21	28	23	18
A15 Re	95 - 100	21	23	19	17	21	29	24	22	25	26
A15 Re	100 - 105	8	9	8	4	9	9	5	3	8	11
A15 Re	105 - 110	13	9	7	6	10	6	8	6	4	14
A15 Re	110 - 115	5	6	9	10	9	12	6	4	8	12
A15 Re	115 - 120	6	11	9	12	8	20	11	22	11	9
A15 Re	120 - 125	18	20	14	17	13	29	27	26	38	27
A15 Re	125 - 130	7	8	9	15	11	12	8	9	7	14
A15 Re	130 - 135	11	14	10	6	12	16	11	14	15	18
A15 Re	135 - 140	2	2	5	6	3	9	6	5	3	5
A15 Re	140 - 145	7	7	3	6	4	9	10	8	3	14
A15 Re	145 - 150	9	3	6	3	4	12	2	9	4	6
A15 Re	150 - 155	7	8	9	8	11	11	10	10	13	9
A15 Re	155 - 160	13	9	6		10	8	2	10	4	4
A15 Re	160 - 165	16	2	14	3	2	4	7	5	3	7
A16 Li	10 - 15	11	1	11	4	5	2	4	1	10	3
A16 Li	15 - 20	113	115	107	95	81	119	96	89	110	86
A16 Li	20 - 25	98	116	102	82	98	117	105	111	95	101
A16 Li	25 - 30	46	53	27	21	32	35	22	37	27	39
A16 Li	30 - 35	28	31	24	24	33	22	21	32	17	21

weg	hecto	2024	2023	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015
A16 Li	35 - 40	27	25	23	27	36	30	31	38	33	23
A16 Li	40 - 45	19	20	15	17	20	29	26	35	20	24
A16 Li	45 - 50	24	38	35	23	24	45	62	51	59	41
A16 Li	50 - 55	19	16	15	19	9	31	24	22	28	32
A16 Li	55 - 60	21	21	14	20	22	22	12	28	18	13
A16 Li	60 - 65	12	13	16	12	9	16	19	18	39	24
A16 Li	65 - 70	15	12	25	15	16	25	18	36	27	26
A16 Li	70 - 75	9	12	10	3	3	13	12	13	11	10
A16 Re	15 - 20	37	44	56	41	35	43	47	47	45	34
A16 Re	20 - 25	108	78	93	97	67	106	109	101	86	84
A16 Re	25 - 30	21	22	18	34	21	28	28	23	24	21
A16 Re	30 - 35	33	49	25	28	24	45	34	26	41	31
A16 Re	35 - 40	34	47	27	15	24	22	23	16	28	23
A16 Re	40 - 45	27	21	15	18	5	15	18	13	23	17
A16 Re	45 - 50	9	21	9	13	15	17	18	20	12	20
A16 Re	50 - 55	16	14	21	19	13	13	16	16	14	18
A16 Re	55 - 60	20	15	23	12	16	26	21	25	17	19
A16 Re	60 - 65	27	42	26	17	17	45	41	36	37	37
A16 Re	65 - 70	10	5	4	14	13	19	11	24	15	26
A16 Re	115 - 120	1									
A17 Li	0 - 5	5	16	21	10	6	21	28	16	26	18
A17 Li	5 - 10	7	17	6	5	10	4	16	4	8	15
A17 Li	10 - 15	2	7	4	3	5	6	4	10	9	8
A17 Li	15 - 20	4	4	3	7	4	7	5	9	5	8
A17 Li	20 - 25	6	9	8	4	5	10	14	13	5	9
A17 Li	25 - 30	2	3		2	1	1	1	3	3	1
A17 Li	30 - 35	2	5	2		2	5		2	1	
A17 Li	40 - 45	1									
A17 Re	0 - 5	4	5	11	4	4	11	9	5	6	8
A17 Re	5 - 10	9	12	6	6	4	9	7	12	9	8
A17 Re	10 - 15	6	11	6	11	6	1	3	7	8	6
A17 Re	15 - 20	9	13	7	6	5	8	7	9	6	8
A17 Re	20 - 25	12	9	9	6	5	5	11	9	15	9
A17 Re	25 - 30	2	3	3	3	1	1	4	1		4
A18 Li	185 - 190	4	3	3	4	1		1	4	3	3
A18 Li	195 - 200	1	6	7	3	7	2	12	6	7	4

weg	hecto	2024	2023	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015
A18 Li	200 - 205	3									
A18 Re	10 - 15	1									
A18 Re	190 - 195	1									
A18 Re	195 - 200	5	5	4	1	4	6	5	7	6	3
A18 Re	200 - 205	3									
A18 Re	205 - 210	4	5	2	2	3	3	5	6	5	4
A20 Li	10 - 15	4	4	5	7	4	10	8	9	7	6
A20 Li	15 - 20	11	8	13	8	9	5	4	10	6	5
A20 Li	20 - 25	50	62	58	61	45	50	59	40	42	38
A20 Li	25 - 30	56	56	53	50	48	52	56	59	55	51
A20 Li	30 - 35	115	120	104	87	68	95	95	86	88	118
A20 Li	35 - 40	77	78	58	36	32	56	59	61	49	35
A20 Li	40 - 45	22	23	23	13	14	32	28	26	14	15
A20 Li	45 - 50	34	42	47	29	32	57	39	60	48	42
A20 Re	10 - 15	6									
A20 Re	15 - 20	13	8	8	17	10	7	12	12	9	17
A20 Re	20 - 25	30	41	22	26	18	31	28	25	24	34
A20 Re	25 - 30	66	73	76	76	56	52	65	54	74	123
A20 Re	30 - 35	95	84	82	101	82	110	87	93	84	84
A20 Re	35 - 40	19	26	26	32	20	17	28	25	16	14
A20 Re	40 - 45	50	51	58	48	36	83	77	76	57	48
A20 Re	45 - 50	11	11	13	8	8	11	12	15	11	8
A20 Re	75 - 80	1									
A22 Li	5 - 10	2									
A22 Li	10 - 15	24	11	10	28	13	20	21	8	21	19
A22 Li	15 - 20	2	2	3	3	1		3	5	3	4
A22 Re	10 - 15	33	19	23	20	23	34	25	18	21	31
A27 Li	0 - 5	11	7	12	7	9	14	20	23	16	18
A27 Li	5 - 10	14	8	16	11	10	24	14	18	19	15
A27 Li	10 - 15	13	25	21	19	13	26	17	17	21	17
A27 Li	15 - 20	12	15	21	17	8	20	18	24	20	20
A27 Li	20 - 25	17	24	18	11	7	9	22	18	16	4
A27 Li	25 - 30	9	10	9	8	6	17	11	19	17	13
A27 Li	30 - 35	18	21	16	11	23	25	16	16	13	22
A27 Li	35 - 40	32	42	42	31	23	34	36	23	35	21
A27 Li	40 - 45	16	11	14	7	8	20	15	19	12	12

weg	hecto	2024	2023	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015
A27 Li	45 - 50	15	13	10	6	10	17	9	18	12	12
A27 Li	50 - 55	31	26	29	22	15	18	30	31	34	30
A27 Li	55 - 60	18	14	19	19	14	25	18	24	30	24
A27 Li	60 - 65	5	3	6	4	2	8		2	2	3
A27 Li	65 - 70	36	22	25	14	15	27	19	20	17	13
A27 Li	70 - 75	20	17	14	10	9	7	14	14	11	12
A27 Li	75 - 80	44	58	41	41	30	42	37	38	29	43
A27 Li	80 - 85	36	36	25	18	24	36	32	26	24	27
A27 Li	85 - 90	5	6	10	6	7	13	14	16	17	13
A27 Li	90 - 95	7	9	11	7	6	10	17	22	30	34
A27 Li	95 - 100	10	11	10	15	11	13	23	16	15	12
A27 Li	100 - 105	15	18	12	10	8	27	13	11	10	11
A27 Li	105 - 110	9	8	4	4	8	12	14	15	15	9
A27 Li	110 - 115	8	3	3	4	4	3	7	6	16	2
A27 Li	115 - 120	3	5	1	3	3	2	4	3	1	3
A27 Re	0 - 5	9	5	11	8	13	5	6	4	9	8
A27 Re	5 - 10	13	15	11	8	7	15	13	22	14	10
A27 Re	10 - 15	11	22	23	16	12	25	27	28	22	22
A27 Re	15 - 20	6	19	11	11	12	21	16	11	22	9
A27 Re	20 - 25	11	19	17	10	7	25	25	20	15	16
A27 Re	25 - 30	21	28	18	12	8	32	25	19	26	18
A27 Re	30 - 35	36	36	22	20	7	39	31	31	33	40
A27 Re	35 - 40	18	19	9	11	11	19	14	19	18	17
A27 Re	40 - 45	44	42	33	23	10	25	32	38	37	44
A27 Re	45 - 50	27	34	27	19	12	38	30	19	26	24
A27 Re	50 - 55	13	18	12	4	2	13	17	24	13	17
A27 Re	55 - 60	32	34	39	33	23	28	17	29	18	23
A27 Re	60 - 65	8	5	4	7	5	2	2	1	1	2
A27 Re	65 - 70	16	31	20	17	17	19	22	13	18	10
A27 Re	70 - 75	10	8	9	6	8	9	9	12	14	10
A27 Re	75 - 80	36	42	55	34	34	34	35	38	30	29
A27 Re	80 - 85	33	30	31	29	24	26	23	48	42	42
A27 Re	85 - 90	7	12	9	4	8	7	20	46	21	16
A27 Re	90 - 95	16	13	17	8	7	20	17	27	20	23
A27 Re	95 - 100	18	16	20	11	15	31	28	23	24	23
A27 Re	100 - 105	9	13	16	10	14	14	15	16	12	19

weg	hecto	2024	2023	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015
A27 Re	105 - 110	9	12	9	4	6	9	8	12	9	12
A27 Re	110 - 115	2	7	2	6	4	5	8	6	6	7
A27 Re	115 - 120	13	14	4	10	3	10	16	23	12	8
A28 Li	0 - 5	71	66	60	60	46	107	103	104	82	71
A28 Li	5 - 10	13	10	9	8	15	13	10	15	17	16
A28 Li	10 - 15	12	20	18	4	15	16	14	16	15	15
A28 Li	15 - 20	12	17	15	10	11	20	20	19	27	14
A28 Li	20 - 25	19	10	7	8	17	20	14	18	14	14
A28 Li	25 - 30	27	36	26	20	13	24	37	33	21	29
A28 Li	30 - 35	19	15	18	11	8	18	19	14	20	12
A28 Li	35 - 40	12	13	13	9	11	15	23	23	23	19
A28 Li	40 - 45	6	8	9	8	6	18	19	22	15	16
A28 Li	45 - 50	9	10	6	10	10	11	10	20	14	15
A28 Li	50 - 55	4	6	7	9	5	12	10	5	14	16
A28 Li	55 - 60	11	10	10	7	8	10	14	4	6	6
A28 Li	60 - 65	12	9	7	14	4	15	16	17	17	10
A28 Li	65 - 70	7	8	8	8	4	11	15	10	5	7
A28 Li	70 - 75	5	3	7	4	6	13	9	14	5	9
A28 Li	75 - 80	3	4	7	3	6	5	10	8	10	6
A28 Li	80 - 85	11	15	8	4	10	12	17	13	13	11
A28 Li	85 - 90	16	21	18	16	15	18	16	29	17	9
A28 Li	90 - 95	33	38	32	23	16	25	34	21	27	26
A28 Li	95 - 100	26	19	18	19	9	15	33	22	22	15
A28 Li	100 - 105	8	11	9	10	11	14	18	22	20	11
A28 Li	105 - 110	14	13	15	5	7	17	18	11	17	11
A28 Li	110 - 115	28	24	26	26	16	38	39	38	26	11
A28 Li	115 - 120	6	11	6	1	3	10	6	7	4	5
A28 Li	120 - 125	12	7		3	4	13	10	6	7	10
A28 Li	125 - 130	13	6	5	5	5	16	10	21	19	8
A28 Li	130 - 135	11	5	9	4		10	10	6	7	8
A28 Li	140 - 145	11	14	15	7	6	9	5	27	10	12
A28 Li	145 - 150	2	8	5	4	5	8	8	1	6	4
A28 Li	150 - 155	4	6	2	1	4	5	7	8	13	5
A28 Li	155 - 160	2	5	8	5	4	11	8	8	12	10
A28 Li	160 - 165	7	6	2	6	7	9	9	5	11	4
A28 Li	165 - 170	4	9	7	4	2	4	8	14	8	11

weg	hecto	2024	2023	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015
A28 Li	170 - 175	4	12	9	9	12	12	5	8	7	14
A28 Li	175 - 180	18	14	6	8	2	4	7	8	8	6
A28 Li	180 - 185	10	6	3	3	6	3	7	7	7	7
A28 Li	185 - 190	4	6	5	3	3	6	11	9	5	3
A28 Li	190 - 195	6	7	5	3	3	7	9	8	10	12
A28 Li	195 - 200	17	6	10	14	9	16	7	12	17	17
A28 Re	0 - 5	20	22	25	17	10	19	27	19	22	15
A28 Re	5 - 10	16	12	10	5	10	22	13	21	12	18
A28 Re	10 - 15	9	13	12	3	10	20	24	17	15	18
A28 Re	15 - 20	18	19	12	12	15	15	25	26	15	19
A28 Re	20 - 25	24	23	8	15	9	21	26	19	11	12
A28 Re	25 - 30	33	27	20	21	21	27	32	32	22	19
A28 Re	30 - 35	22	16	20	16	20	35	19	13	20	22
A28 Re	35 - 40	12	11	16	8	6	24	18	20	23	15
A28 Re	40 - 45	6	6	4	8	5	12	18	13	12	8
A28 Re	45 - 50	11	4	18	14	6	12	19	15	9	16
A28 Re	50 - 55	21	18	18	20	24	38	16	30	23	23
A28 Re	55 - 60	8	13	10	11	11	15	15	12	15	9
A28 Re	60 - 65	3	4	5	13	4	13	9	11	3	12
A28 Re	65 - 70	4	4	12	5	3	9	14	13	11	11
A28 Re	70 - 75	6	5	10	8	3	8	4	9	11	6
A28 Re	75 - 80	5	2	9	6	3	5	10	14	8	13
A28 Re	80 - 85	8	12	11	9	14	21	20	28	13	13
A28 Re	85 - 90	21	13	6	10	9	19	15	9	14	11
A28 Re	90 - 95	48	28	39	12	33	26	46	24	29	25
A28 Re	95 - 100	23	24	21	16	22	17	11	19	16	18
A28 Re	100 - 105	17	10	14	9	11	18	22	23	21	13
A28 Re	105 - 110	10	18	9	16	6	17	11	12	18	10
A28 Re	110 - 115	19	15	16	9	7	19	11	20	13	11
A28 Re	115 - 120	12	11	6	7	4	9	18	11	14	7
A28 Re	120 - 125	12	12	9	11	3	13	11	14	18	10
A28 Re	125 - 130	8	4	10	3	2	9	10	7	6	7
A28 Re	130 - 135	18	27	10	10	10	24	18	20	13	25
A28 Re	140 - 145	9	14	10	10	5	8	9	15	12	13
A28 Re	145 - 150	3	3	5	3	5	4	6	6	4	4
A28 Re	150 - 155	6	4	11	5	3	6	3	6	4	5

weg	hecto	2024	2023	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015
A28 Re	155 - 160	4	4	5	7	3	7	4	10	12	7
A28 Re	160 - 165	10	9	10	6	7	13	11	13	9	10
A28 Re	165 - 170	8	5	8	10	11	13	14	11	10	6
A28 Re	170 - 175	5	7	3	11	5	10	9	2	7	6
A28 Re	175 - 180	6	15	9	3	5	12	6	10	9	6
A28 Re	180 - 185	5	5	4	7	5	14	6	10	8	9
A28 Re	185 - 190	5	5	8	3	5	9	8	13	11	7
A28 Re	190 - 195	12	13	8	7	5	9	9	13	16	13
A28 Re	195 - 200	15	17	19	12	12	16	7	19	19	17
A28 Re	200 - 205	2	3	5	1	1	5	5	4	2	2
A29 Li	5 - 10	4	1	5	2	4			2	2	
A29 Li	10 - 15	43	37	49	33	40	49	33	63	48	48
A29 Li	15 - 20	17	11	17	12	13	18	16	14	17	5
A29 Li	20 - 25	8	2	5	3	1	4	8	11	6	8
A29 Li	90 - 95	11	5	5	3	9	22	17	14	8	10
A29 Li	95 - 100	10	6	16	11	12	18	14	17	19	17
A29 Li	100 - 105	3	6	6	6	4	9	10	9	8	6
A29 Re	10 - 15	40	27	21	40	25	33	31	58	46	33
A29 Re	15 - 20	15	13	11	11	9	20	13	11	14	14
A29 Re	20 - 25	5	5	6	4	3	7	6	8	11	6
A29 Re	90 - 95	5	9	6	5	9	11	9	14	11	8
A29 Re	95 - 100	8	6	5	12	5	7	5	12	18	3
A29 Re	100 - 105	13	9	16	6	10	16	8	12	7	10
A30 Li	5 - 10	6	13	9	2	8	8	7	8	9	6
A30 Li	10 - 15	5	8	5	3	8	19	6	6	1	8
A30 Li	15 - 20	5	6	1	4	7	4	9	9	1	4
A30 Li	20 - 25	7	10	13	15	15	24	19	20	18	14
A30 Re	5 - 10	4	1	6	5	2	6	4	7		1
A30 Re	10 - 15	3	4	8	2	3	6	11	7	5	8
A30 Re	15 - 20	7	8	3	2	5	5	4	14	6	6
A30 Re	20 - 25	18	17	11	8	10	13	20	24	24	13
A30 Re	100 - 105	1									
A31 Li	15 - 20	1	2	2	5	3	2	1	2	3	2
A31 Li	20 - 25	2	3		4	4	4	2	2	4	3
A31 Li	25 - 30	3	3	4	3	4	4	3	5	7	3
A31 Li	30 - 35	3	5	3	6	3	1	9	3	2	5

weg	hecto	2024	2023	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015
A31 Re	5 - 10	2	6	2	3	3	5	2	4	3	2
A31 Re	15 - 20	3									
A31 Re	20 - 25	3	3	2	2	4	3	1	5	3	5
A31 Re	25 - 30	2	5	1	4	5	4	12	8	5	7
A31 Re	30 - 35	3									
A32 Li	5 - 10	8	6	6	8	6	8	9	9	5	6
A32 Li	10 - 15	6	9	2	3	4	6	6	12	6	2
A32 Li	15 - 20	2	4	3	4	5	8	2	3	9	4
A32 Li	20 - 25	2	4	2	6	3	3		4	4	6
A32 Li	25 - 30	4	3	2	2	1	4	4	4	1	
A32 Li	30 - 35	3	5	2	4	4	3	2	5		3
A32 Li	35 - 40	6	6	4	2	3	11	9	9	8	11
A32 Li	40 - 45	5	4	10	5	3	8	6	6	3	7
A32 Li	45 - 50	11	17	19	7	16	25	15	31	18	25
A32 Li	50 - 55	2	3	6	3	2	5	2	3	4	9
A32 Li	55 - 60	4	4	5	1	4	4	6	3	3	5
A32 Li	60 - 65	2	4	5		2	7	4	9	11	1
A32 Li	65 - 70	2	4	5	4	5	5	6	9	8	6
A32 Re	5 - 10	8									
A32 Re	10 - 15	6	9	1	8	5	2	7	7	4	6
A32 Re	15 - 20	3	3	6	7	3	4	5	4	7	7
A32 Re	20 - 25	3	5	3	4	3	6	6	6	7	2
A32 Re	25 - 30	4	6	6	4	8	5	5	3	2	4
A32 Re	30 - 35	8	2	4	3	1		4	6	5	3
A32 Re	35 - 40	4	10	3	10	4	2	3	14	5	5
A32 Re	40 - 45	4	6	5	3	2	7	5	4	11	8
A32 Re	45 - 50	10	13	5	5	9	14	7	20	9	9
A32 Re	50 - 55	2	3	5	5	1	4	7	9	5	5
A32 Re	55 - 60	3	6	4	4	2	6	6	12	4	7
A32 Re	60 - 65	4	4	8	4	2	9	3	5	4	7
A32 Re	65 - 70	5	7	3	7	2	8	2	5	6	9
A35 Li	40 - 45	3	10	4	5	7	7	5	13	5	11
A35 Li	45 - 50	16	14	9	12	7	8	9	15	4	13
A35 Li	50 - 55	21	35	16	18	17	27	28	35	23	25
A35 Li	55 - 60	8	24	9	13	9	25	20	24	21	16
A35 Li	60 - 65	19	11	13	9	10	26	21	27	29	25

weg	hecto	2024	2023	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015
A35 Li	65 - 70	12	7	10	9	5	9	10	13	17	6
A35 Re	40 - 45	4									
A35 Re	45 - 50	9									
A35 Re	50 - 55	24	20	22	10	12	19	28	28	21	19
A35 Re	55 - 60	6	8	6	7	6	10	17	21	13	21
A35 Re	60 - 65	9	8	8	6	3	10	15	9	13	3
A35 Re	65 - 70	4	4	14	7	4	6	10	9	8	6
A35 Re	70 - 75	7	7	9	15	8	8	13	8	5	3
A37 Li	0 - 5	8	2	6	2	7	6	7	15	10	6
A37 Li	5 - 10	9	5	3	3	5	3	4	3	4	4
A37 Li	10 - 15	8	7	3	2	3	5	4	3	5	
A37 Li	15 - 20	4	8	5	5	3	5	10	9	8	2
A37 Li	20 - 25	2	7	5	3	2	9	5	4	4	6
A37 Li	25 - 30	3	4	7	1		6	1	6	5	2
A37 Li	30 - 35	2	3	3	4	1		1		3	1
A37 Li	35 - 40	2	1	1	2	1	4	1	3	3	2
A37 Li	40 - 45	1	1	1						1	1
A37 Re	0 - 5	6									
A37 Re	5 - 10	4	2	3	3	3	7	1	8	6	
A37 Re	10 - 15	7	4	3	7	5	5	5	5	4	6
A37 Re	15 - 20	7	6	7	6	5	5	4	4	9	4
A37 Re	20 - 25	13	17	9	4	3	4	7	7	9	6
A37 Re	25 - 30	5	3	3	2	3	3	6	2	2	2
A37 Re	30 - 35	4	2	7	1	1	1	6		5	1
A37 Re	35 - 40	4									
A37 Re	40 - 45	2	3	2		1		2			3
A37 Re	70 - 75	1									
A38 Li	15 - 20	4	2	1	6	4	7	6	1	1	2
A38 Li	20 - 25	4	10	5	12	5	2	5	6	4	5
A38 Re	15 - 20	2									
A38 Re	20 - 25	8									
A38 Re	40 - 45	1									
A44 Li	0 - 5	12	6	10	3	10	13	20	23	16	8
A44 Li	5 - 10	22	20	21	12	14	23	16	22	21	17
A44 Li	10 - 15	10	5	10	6	14	11	13	18	13	11
A44 Li	15 - 20	13	18	17	13	8	7	9	7	7	6

weg	hecto	2024	2023	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015
A44 Li	20 - 25	4	2	13	8	9	12	15	19	12	19
A44 Re	0 - 5	10	6	8	1	6	15	13	14	10	11
A44 Re	5 - 10	14	6	7	9	7	14	16	13	13	18
A44 Re	10 - 15	12	11	5	9	11	7	8	7	6	7
A44 Re	15 - 20	12	18	11	6	8	17	21	17	24	10
A44 Re	20 - 25	8	5	13	17	7	12	14	13	13	17
A44 Re	70 - 75	1									
A50 Li	75 - 80	1									
A50 Li	90 - 95	15	11	5	4	8	11	10	9	6	3
A50 Li	95 - 100	35	55	26	28	28	38	50	30	22	37
A50 Li	100 - 105	7	11	8	9	8	5	15	4	17	5
A50 Li	105 - 110	15	12	8	1	8	19	21	12	7	7
A50 Li	110 - 115	4	5	4	11	8	10	6	12	5	9
A50 Li	115 - 120	18	12	15	9	3	25	23	29	17	21
A50 Li	120 - 125	9	5	9	12	8	16	9	16	13	11
A50 Li	125 - 130	7	5	6	3	5	6	7	6	9	5
A50 Li	130 - 135	14	12	8	12	11	12	11	13	9	9
A50 Li	135 - 140	18	11	11	13	14	17	11	19	14	22
A50 Li	140 - 145	28	24	19	14	15	30	36	35	32	28
A50 Li	145 - 150	45	34	17	9	30	67	43	47	22	10
A50 Li	150 - 155	37	23	22	23	15	28	31	41	37	27
A50 Li	155 - 160	16	15	12	18	12	21	19	16	23	16
A50 Li	160 - 165	9	13	8	5	12	16	10	9	8	9
A50 Li	165 - 170	22	24	10	13	11	17	37	26	14	16
A50 Li	180 - 185	17	13	12	10	8	9	19	14	10	13
A50 Li	185 - 190	14	7	13	8	7	15	18	20	7	12
A50 Li	190 - 195	13	13	11	4	4	14	7	13	12	6
A50 Li	195 - 200	8	10	8	3	7	10	10	17	12	8
A50 Li	200 - 205	14	15	15	12	9	11	19	21	20	19
A50 Li	205 - 210	7	10	6	7	8	13	11	10	8	9
A50 Li	210 - 215	10	13	11	20	6	22	15	23	16	22
A50 Li	215 - 220	12	10	11	12	9	19	23	17	21	12
A50 Li	220 - 225	8	12	9	7	2	13	21	15	13	18
A50 Li	225 - 230	8	13	5	6	5	8	15	14	15	8
A50 Li	230 - 235	4	4	4	7	4	6	5	7	11	9
A50 Li	235 - 240	7	7	10	6	11	11	11	8	8	16

weg	hecto	2024	2023	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015
A50 Re	5 - 10	1									
A50 Re	90 - 95	3									
A50 Re	95 - 100	52	43	48	45	36	74	48	59	48	50
A50 Re	100 - 105	8	11	9	6	2	9	12	9	14	5
A50 Re	105 - 110	10	9	11	8	6	16	10	13	24	15
A50 Re	110 - 115	24	18	13	12	12	13	11	22	12	5
A50 Re	115 - 120	16	10	12	14	3	19	24	16	8	13
A50 Re	120 - 125	2	8	10	8	9	12	9	18	7	11
A50 Re	125 - 130	8	12	7	7	7	14	16	9	12	17
A50 Re	130 - 135	22	23	13	22	15	23	23	28	16	23
A50 Re	135 - 140	38	46	35	35	27	56	53	35	52	47
A50 Re	140 - 145	9	7	10	8	5	12	9	4	8	8
A50 Re	145 - 150	9	15	10	11	12	17	20	22	20	22
A50 Re	150 - 155	24	42	26	8	16	47	50	44	21	32
A50 Re	155 - 160	14	26	15	16	16	12	22	22	17	11
A50 Re	160 - 165	9	9	8	5	8	10	20	10	6	15
A50 Re	165 - 170	21	17	11	8	12	44	26	31	19	15
A50 Re	170 - 175	5	3	7	6	2	4	7	1	3	3
A50 Re	180 - 185	9	4	4	8	7	8	18	16	16	21
A50 Re	185 - 190	8	10	12	10	12	20	27	15	17	14
A50 Re	190 - 195	6	6	3	14	8	16	11	18	12	11
A50 Re	195 - 200	16	10	10	2	9	13	17	27	14	10
A50 Re	200 - 205	14	9	11	14	8	18	16	30	16	7
A50 Re	205 - 210	18	11	14	16	10	27	23	30	11	21
A50 Re	210 - 215	10	13	11	11	4	12	25	26	18	19
A50 Re	215 - 220	11	12	12	8	6	11	15	16	13	13
A50 Re	220 - 225	2	7	4	13	3	10	4	8	2	9
A50 Re	225 - 230	2	5	2	4	7	8	9	10	4	9
A50 Re	230 - 235	5	1	5	8	6	9	8	9	7	6
A50 Re	235 - 240	12	13	12	16	8	6	15	13	15	12
A58 Li	10 - 15	16	10	15	13	10	26	22	24	12	22
A58 Li	15 - 20	16	19	22	19	11	18	17	31	27	17
A58 Li	20 - 25	20	10	13	13	14	20	23	22	17	14
A58 Li	25 - 30	16	29	16	16	9	25	22	27	25	23
A58 Li	30 - 35	9	14	22	9	5	14	20	16	18	15
A58 Li	35 - 40	18	12	11	13	7	17	15	18	11	24

weg	hecto	2024	2023	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015
A58 Li	40 - 45	9	13	16	9	15	21	22	15	23	17
A58 Li	45 - 50	14	12	15	8	17	29	26	21	21	12
A58 Li	50 - 55	27	32	22	19	9	38	37	44	27	31
A58 Li	55 - 60	21	25	21	17	26	37	31	41	39	34
A58 Li	60 - 65	12	14	14	14	14	31	21	20	25	44
A58 Li	70 - 75	16	16	14	11	12	18	11	26	22	21
A58 Li	75 - 80	21	20	16	21	10	33	23	31	26	25
A58 Li	80 - 85	11	12	13	12	11	15	17	14	17	17
A58 Li	85 - 90	13	9	12	12	8	15	14	9	21	15
A58 Li	90 - 95	11	8	9	12	11	18	11	15	16	8
A58 Li	95 - 100	6	6	7	3	6	16	24	18	10	11
A58 Li	100 - 105	23	13	16	14	2	35	34	27	28	26
A58 Li	115 - 120	1	6	5	1	3	4	5	5	7	1
A58 Li	120 - 125	6	7	6	5	9	14	10	10	7	6
A58 Li	125 - 130	3	7	2	2	2	2	10	13	4	10
A58 Li	130 - 135	3	5	3	3	3	8	8	7	4	5
A58 Li	135 - 140	2	10	7	7	3	7	6	7		8
A58 Li	140 - 145	7	6	3	5	4	9	8	16	9	5
A58 Li	145 - 150	6	10	7	8	6	8	9	18	17	12
A58 Li	150 - 155	18	4	7	7	3	13	11	6	12	4
A58 Li	155 - 160	3	3	1		2	3	3	5	6	4
A58 Li	160 - 165	3	2	1	3	3	5	4	5	4	6
A58 Li	165 - 170	7	6	9	8	11	7	11	13	9	11
A58 Li	170 - 175	4	3	1	5	2	2	1	4	1	1
A58 Re	10 - 15	18	13	15	24	15	16	23	15	19	22
A58 Re	15 - 20	25	30	26	27	15	35	35	53	42	40
A58 Re	20 - 25	23	23	18	23	14	32	31	22	28	21
A58 Re	25 - 30	9	11	12	18	5	14	15	21	13	23
A58 Re	30 - 35	18	12	13	6	6	27	14	24	26	34
A58 Re	35 - 40	16	17	4	14	12	16	35	24	19	19
A58 Re	40 - 45	21	17	23	26	13	26	43	36	33	25
A58 Re	45 - 50	15	16	15	8	10	23	25	16	15	17
A58 Re	50 - 55	16	18	15	24	7	23	12	21	17	22
A58 Re	55 - 60	20	30	21	19	18	27	25	22	38	21
A58 Re	60 - 65	18	17	29	20	12	21	27	18	18	19
A58 Re	70 - 75	18	16	8	13	11	20	15	17	9	15

weg	hecto	2024	2023	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015
A58 Re	75 - 80	14	8	8	10	9	9	11	13	12	11
A58 Re	80 - 85	9	10	7	6	14	16	12	20	16	13
A58 Re	85 - 90	14	14	14	7	7	23	22	15	12	15
A58 Re	90 - 95	13	27	15	8	29	28	20	9	10	61
A58 Re	95 - 100	35	27	15	15	9	36	28	40	32	26
A58 Re	100 - 105	14	20	9	13	10	34	22	17	18	14
A58 Re	115 - 120	2	1	3	4	1	5		4	3	5
A58 Re	120 - 125	6	4	1	3	6	8	7	7	6	5
A58 Re	125 - 130	5	7	5	3	6	8	6	13	5	5
A58 Re	130 - 135	7	6	4	3	7	9	14	14	10	6
A58 Re	135 - 140	10	10	7	9	5	9	8	7	14	6
A58 Re	140 - 145	5	1	6	3	5	8	5	5	14	3
A58 Re	145 - 150	7	13	9	5	3	6	3	13	10	9
A58 Re	150 - 155	8	7	8	2	10	9	10	12	5	9
A58 Re	155 - 160	5	6	4	3	10	6	6	4	7	10
A58 Re	160 - 165	5	3	5	6	2	6	5	8	3	7
A58 Re	165 - 170	12	8	9	9	7	7	7	10	17	15
A58 Re	170 - 175	3	3	5	4	5	6	4	3	2	2
A59 Li	55 - 60	7	4	4	1	3	7	5	3	1	3
A59 Li	60 - 65	3	7	4	2	1	2	2	5	2	4
A59 Li	65 - 70	1	3		1						
A59 Li	85 - 90	6	8	7	8	9	11	6	17	16	6
A59 Li	90 - 95	5	12	16	10	12	16	7	18	15	12
A59 Li	95 - 100	9	6	11	2	11	9	12	8	14	2
A59 Li	100 - 105	19	22	23	29	10	27	21	15	13	18
A59 Li	105 - 110	13	11	18	14	12	15	17	18	12	10
A59 Li	110 - 115	12	17	11	11	6	17	12	10	17	19
A59 Li	115 - 120	10	13	14	12	8	13	11	10	16	8
A59 Li	120 - 125	15	9	11	4	8	10	7	12	11	6
A59 Li	125 - 130	20	15	12	9	13	8	11	16	12	24
A59 Li	130 - 135	5	11	8	9	8	13	14	18	7	12
A59 Li	140 - 145	16	18	9	18	19	16	14	17	12	16
A59 Li	145 - 150	14	10	4	9	4	4	6	11	8	2
A59 Li	150 - 155	4	4	5	3	3	10	11	9	11	14
A59 Li	155 - 160	3	3	2	2	6	8	5	8	5	7
A59 Re	55 - 60	3									

weg	hecto	2024	2023	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015
A59 Re	60 - 65	4									
A59 Re	65 - 70	1	5	2	3	1		1	2		5
A59 Re	85 - 90	2	2	1	1	1		2	1	2	2
A59 Re	90 - 95	8	6	9	4	6	8	12	11	18	11
A59 Re	95 - 100	8	10	5	8	11	17	13	19	24	28
A59 Re	100 - 105	28	34	37	27	19	39	41	51	48	37
A59 Re	105 - 110	7	8	7	4	4	15	13	10	8	3
A59 Re	110 - 115	11	14	15	12	8	15	18	11	18	17
A59 Re	115 - 120	25	14	21	10	10	28	20	28	20	12
A59 Re	120 - 125	15	20	16	11	8	18	18	20	14	12
A59 Re	125 - 130	16	19	19	17	3	18	18	18	15	14
A59 Re	130 - 135	21	32	13	9	17	20	37	26	25	20
A59 Re	135 - 140	2									
A59 Re	140 - 145	30	45	28	35	23	40	40	42	31	31
A59 Re	145 - 150	7	6	10	8	7	17	7	6	10	10
A59 Re	150 - 155	5	14	4	10	11	12	8	9	12	10
A59 Re	155 - 160	6	7	6	4	2	3	6	1	9	10
A65 Li	0 - 5	9	3		6	7	7	11	9	4	8
A65 Li	15 - 20	11	14	14	17	8	5	25	24	19	16
A65 Li	20 - 25	3	3	9	2	1	5	5	2	3	1
A65 Re	0 - 5	12	6	4	5	14	7	11	14	6	5
A65 Re	15 - 20	9	2	17	7	12	8	10	14	13	7
A65 Re	20 - 25	2	1	5	1	2	3	3	4	6	1
A65 Re	45 - 50	1									
A67 Li	0 - 5	1	3	2	4	2	3	2	4	5	4
A67 Li	5 - 10	1	9	4	7	5	3	4	2	5	9
A67 Li	10 - 15	8	9	13	5	3	15	9	7	11	5
A67 Li	15 - 20	11	14	9	8	1	13	11	5	10	9
A67 Li	20 - 25	2	2	5	4	7	4	7	9	5	5
A67 Li	25 - 30	15	17	23	13	7	28	27	26	28	28
A67 Li	30 - 35	12	7	12	7	4	10	6	7	12	10
A67 Li	35 - 40	6	11	12	11	7	22	17	24	16	14
A67 Li	40 - 45	4	1	4	1	4	3	7	7	9	6
A67 Li	45 - 50	4	5	3	10	1	3	3	14	4	10
A67 Li	50 - 55	2	4	2	3	2	3	10	7	7	6
A67 Li	55 - 60	6	6	8	1	4	8	10	5	12	6

weg	hecto	2024	2023	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015
A67 Li	60 - 65	8	6	1	8	3	8	7	13	5	6
A67 Li	65 - 70	10	6	9	4	12	9	12	10	5	10
A67 Li	70 - 75	7	7	11	7	9	9	10	11	11	16
A67 Li	75 - 80	1									
A67 Re	0 - 5	5	4	3		3	3	10	3	6	8
A67 Re	5 - 10	6	2	4	6	5	6	10	13	9	18
A67 Re	10 - 15	20	29	22	17	16	28	29	38	22	22
A67 Re	15 - 20	17	18	19	6	9	13	15	40	29	18
A67 Re	20 - 25	9	5	6	5	1	9	9	6	6	9
A67 Re	25 - 30	12	13	5	4	6	18	23	13	11	15
A67 Re	30 - 35	7	11	8	4	7	6	7	12	10	14
A67 Re	35 - 40	9	7	6	4	5	11	10	10	5	11
A67 Re	40 - 45	2	1	6	1	3	4	3	6	2	4
A67 Re	45 - 50	2	3	1	5	3	4	6	13	8	4
A67 Re	50 - 55	6	4	4	1	7	5		3	6	5
A67 Re	55 - 60	4	6	3	2	5	7	10	6	5	9
A67 Re	60 - 65	2	2	5	10	7	15	10	5	3	8
A67 Re	65 - 70	15	11	5	7	5	11	16	15	6	15
A67 Re	70 - 75	5	8	13	8	7	3	10	10	5	6
A73 Li	5 - 10	8	5	6	3	1	7	9	10	8	5
A73 Li	10 - 15	5	3	8	2	4	6	14	7	8	9
A73 Li	15 - 20	3	2	7	6	7	5	2	14	5	6
A73 Li	20 - 25	4	5	5	4	4	12	3	1	3	2
A73 Li	25 - 30	1	2	7	4	5	7	7	10	5	6
A73 Li	30 - 35	11	3	4	2	3	2	6	5	4	2
A73 Li	35 - 40	2	5	2	6	1	3	4	6		4
A73 Li	40 - 45	19	28	15	20	16	22	20	20	8	12
A73 Li	45 - 50	27	12	13	11	11	16	29	16	14	9
A73 Li	50 - 55	11	4	5	1	6	17	16	10	5	6
A73 Li	55 - 60	9	6	4	4	6	8	9	7	9	7
A73 Li	60 - 65	6	5	5	6	4	15	12	3	12	3
A73 Li	65 - 70	5	3	4	2	5	5	6	5	4	6
A73 Li	70 - 75	3	6	2	6	7	10	7	6	7	6
A73 Li	75 - 80	5	1	4	5	1	7	5	8	5	6
A73 Li	80 - 85	14	7	3	8	6	10	14	8	8	6
A73 Li	85 - 90	11	11	3	4	7	16	14	16	10	10

weg	hecto	2024	2023	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015
A73 Li	90 - 95	13	11	17	15	8	11	9	6	5	9
A73 Li	95 - 100	10	13	9	9	10	16	16	13	20	8
A73 Li	100 - 105	8	5	10	6	3	12	13	9	5	6
A73 Li	105 - 110	2	6	4	4		4	4	4	5	6
A73 Li	110 - 115	13	17	12	11	15	22	21	22	20	11
A73 Re	5 - 10	4	3	7	8	4	8	8	7	3	3
A73 Re	10 - 15	5	12	14	10	4	8	6	10	7	
A73 Re	15 - 20	15	9	13	6	3	9	8	8	10	6
A73 Re	20 - 25	8	4	8	2	1	4	5	2	6	2
A73 Re	25 - 30	6	9	4	8	3	5	4	3	5	10
A73 Re	30 - 35	8	8	1	9	7	2	7	9	3	5
A73 Re	35 - 40	7	19	8	15	2	10	16	9	12	10
A73 Re	40 - 45	27	45	32	29	23	23	27	28	17	22
A73 Re	45 - 50	14	15	5	11	8	17	18	21	10	9
A73 Re	50 - 55	6	3	7	6	13	5	11	8	12	10
A73 Re	55 - 60	7	6	5	6	6	6	13	7	7	10
A73 Re	60 - 65	4	9	9	9	8	4	7	9	13	6
A73 Re	65 - 70	7	2	4	5	3	6	2	5	7	8
A73 Re	70 - 75	2	4	6	2	4	6	8	4	6	7
A73 Re	75 - 80	10	8	4	7	5	14	11	8	9	7
A73 Re	80 - 85	13	15	6	8	9	25	19	31	26	18
A73 Re	85 - 90	11	10	10	8	7	20	24	23	18	16
A73 Re	90 - 95	24	23	25	17	7	46	40	37	35	32
A73 Re	95 - 100	14	12	19	15	11	12	15	11	14	16
A73 Re	100 - 105	15	15	6	16	10	23	19	20	17	17
A73 Re	105 - 110	3	4	5	4	1	5	4	7	5	3
A73 Re	110 - 115	30	27	29	18	24	39	27	27	24	21
A73 Re	115 - 120	4	4	1	2	2		2	1		
A74 Re	75 - 80	1									
A77 Li	0 - 5	4	5	6	1	1	4	3	10	5	4
A77 Li	5 - 10	5	10	5	2	3	2	2	3	4	3
A77 Li	10 - 15	1									
A77 Re	0 - 5	3	2	2	1	3	2	4	2	1	2
A77 Re	5 - 10	2	2	1	2	2	5	3	3	2	5
A79 Re	0 - 5	1									