



Stichting Incident Management Nederland

## Ongevallen op snelwegen 2010 - 2019

Ongevalsmeldingen bij de Stichting IMN per wegvak van vijf kilometer op snelwegen van Nederland in de periode 2010 – 2019

Ongevallen op snelwegen 2010 - 2019 200129/WH/wh  
's-Gravenhage, 19 maart 2020

---

## Inhoudsopgave

1.	Inleiding	3
1.1.	De Stichting IMN en de afhandeling van incidenten op hoofdwegen	3
1.2.	De Stichting IMN als bron van informatie over ongevallen op hoofdwegen	4
1.3.	Methodologische verantwoording	5
1.4.	Opbouw van het document	5
2.	Ongevallen per wegvak 2010 – 2019	6
2.1.	De honderd wegvakken met de meeste ongevallen in 2019	9
2.2.	De honderd wegvakken met de meeste ongevallen in 2010	12
2.3.	Ongevallen op snelwegen in Nederland 2010 – 2019	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 60 bedrijven die na ontvangst van een melding binnen twintig minuten op de plaats van het incident dienen te arriveren. In de nachturen tussen 23.00 en 05.00 uur is de vereiste aanrijdtijd 25 minuten. In 2019 werd voor een totaal van 109.322 opdrachten een gemiddelde aanrijdtijd gerealiseerd van 11:07 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
- 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 2010 - 2019. 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 2019.

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 2019. Hier is, met andere woorden, te zien waar de wegvakken met veel ongevallen in 2019 in eerdere jaren op de lijst voorkwamen. Daarna volgen twee tabellen met de wegvakken waarop zich in 2010 de meeste ongevallen voordeden. Hier is te zien wat er in jaren na 2010 gebeurde op wegvakken die in 2010 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 2010 - 2019. Deze tabel is gerangschikt op wegnummer.

## 2. Ongevallen per wegvak 2010 – 2019

Tabel 2.1.1. De honderd wegvakken met de meeste ongevallen in 2019 met aantallen ongevallen in periode 2010 – 2019

rang	weg	hecto	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010
1	A16 Li	15 - 20	<b>119</b>	96	89	110	86	102	86	115	82	93
2	A16 Li	20 - 25	<b>117</b>	105	111	95	101	123	101	122	109	96
3	A10 Re	10 - 15	<b>116</b>	97	114	125	132	132	134	100	82	75
4	A10 Li	20 - 25	<b>112</b>	99	108	71	84	87	80	104	100	65
5	A4 Re	30 - 35	<b>110</b>	101	90	83	76	36	15	29	52	36
6	A20 Re	30 - 35	<b>110</b>	87	93	84	84	76	79	114	104	92
7	A1 Li	50 - 55	<b>110</b>	86	80	76	59	60	49	40	37	47
8	A28 Li	0 - 5	<b>107</b>	103	104	82	71	52	64	54	45	43
9	A16 Re	20 - 25	<b>106</b>	109	101	86	84	93	53	78	82	76
10	A2 Li	160 - 165	<b>101</b>	87	77	46	57	49	40	33	37	31
11	A4 Li	70 - 75	<b>101</b>	64	60	51	39	56	53	68	62	65
12	A12 Li	25 - 30	<b>100</b>	77	96	117	91	76	84	82	80	43
13	A20 Li	30 - 35	<b>95</b>	95	86	88	118	117	111	96	104	106
14	A10 Re	15 - 20	<b>94</b>	91	69	75	75	120	88	46	60	60
15	A1 Re	50 - 55	<b>94</b>	83	73	45	34	33	29	36	39	27
16	A4 Re	70 - 75	<b>92</b>	64	73	65	31	32	33	40	37	34
17	A10 Li	30 - 35	<b>88</b>	62	62	64	46	51	99	50	58	37
18	A20 Re	40 - 45	<b>83</b>	77	76	57	48	46	62	50	43	55
19	A10 Re	20 - 25	<b>81</b>	83	69	63	75	61	71	82	85	57
20	A2 Li	110 - 115	<b>80</b>	89	89	87	88	79	66	50	34	31
21	A4 Re	45 - 50	<b>79</b>	51	52	51	45	56	57	62	64	58
22	A15 Li	50 - 55	<b>74</b>	52	44	26	49	49	25	30	50	33
23	A50 Re	95 - 100	<b>74</b>	48	59	48	50	54	47	35	34	30
24	A4 Li	50 - 55	<b>72</b>	71	69	51	23	17	14	14	20	23
25	A4 Re	0 - 5	<b>72</b>	50	84	61	53	42	44	78	49	62
26	A12 Re	55 - 60	<b>71</b>	69	59	61	51	57	37	32	38	55
27	A15 Re	60 - 65	<b>71</b>	63	56	63	71	54	49	37	31	39
28	A4 Li	10 - 15	<b>71</b>	49	65	57	39	29	33	62	76	35
29	A8 Re	0 - 5	<b>71</b>	41	72	71	46	40	15	25	30	30
30	A15 Re	55 - 60	<b>70</b>	60	68	46	42	30	31	43	36	38

rang	weg	hecto	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010
31	A4 Li	45 - 50	70	58	69	67	67	67	59	50	63	58
32	A12 Li	55 - 60	68	67	53	48	49	46	55	51	42	56
33	A2 Re	155 - 160	67	54	64	59	61	55	44	30	43	51
34	A10 Li	15 - 20	67	53	69	58	58	64	77	78	74	42
35	A50 Li	145 - 150	67	43	47	22	10	11	16	19	17	24
36	A2 Li	35 - 40	66	77	83	74	59	58	47	40	36	33
37	A8 Li	0 - 5	63	68	55	56	52	50	46	33	39	26
38	A2 Li	60 - 65	63	60	81	50	29	30	49	53	79	74
39	A12 Re	60 - 65	63	32	72	70	68	57	43	56	70	57
40	A15 Li	45 - 50	61	78	67	55	75	82	59	55	45	51
41	A9 Re	40 - 45	60	54	53	60	53	53	50	59	68	51
42	A15 Li	60 - 65	60	51	60	55	30	34	60	71	71	45
43	A4 Li	35 - 40	59	48	24	27	32	34	21	32	51	47
44	A10 Li	10 - 15	58	70	58	58	52	70	64	81	86	50
45	A2 Re	55 - 60	58	39	69	51	50	38	22	18	37	64
46	A20 Li	45 - 50	57	39	60	48	42	38	24	21	22	16
47	A10 Re	25 - 30	56	63	73	51	37	51	42	75	79	52
48	A20 Li	35 - 40	56	59	61	49	35	31	50	55	62	57
49	A50 Re	135 - 140	56	53	35	52	47	58	29	27	29	17
50	A12 Li	60 - 65	55	43	38	44	43	38	24	19	26	21
51	A2 Re	60 - 65	55	36	44	30	38	47	38	36	35	54
52	A4 Li	40 - 45	54	80	67	85	52	40	43	48	64	47
53	A4 Li	0 - 5	54	54	68	44	49	44	48	45	83	63
54	A12 Li	5 - 10	54	52	44	38	40	40	47	29	41	36
55	A15 Li	55 - 60	53	48	36	41	29	35	32	26	26	37
56	A2 Re	160 - 165	53	47	55	49	29	39	36	35	28	31
57	A20 Re	25 - 30	52	65	54	74	123	85	93	114	128	122
58	A20 Li	25 - 30	52	56	59	55	51	55	59	55	71	63
59	A15 Re	45 - 50	52	50	44	51	59	52	69	70	47	59
60	A4 Re	50 - 55	52	43	56	36	35	19	31	38	27	36
61	A4 Re	10 - 15	51	66	50	41	42	39	30	37	45	29
62	A20 Li	20 - 25	50	59	40	42	38	36	25	24	30	37
63	A2 Li	165 - 170	50	38	51	47	28	36	42	30	24	30
64	A29 Li	10 - 15	49	33	63	48	48	50	50	63	68	65
65	A9 Li	40 - 45	48	50	27	36	60	43	29	39	46	20
66	A50 Re	150 - 155	47	50	44	21	32	26	22	27	15	33

rang	weg	hecto	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010
67	A12 Li	125 - 130	47	36	37	30	31	28	22	17	14	17
68	A10 Li	25 - 30	46	48	31	34	37	29	41	25	41	16
69	A73 Re	90 - 95	46	40	37	35	32	20	18	20	18	16
70	A12 Re	30 - 35	46	35	41	34	33	19	17	31	45	27
71	A16 Li	45 - 50	45	62	51	59	41	48	37	53	39	34
72	A12 Li	10 - 15	45	49	46	23	32	27	38	41	34	33
73	A12 Re	5 - 10	45	44	39	42	54	36	33	40	36	41
74	A1 Re	5 - 10	45	41	26	50	74	81	50	36	44	66
75	A16 Re	60 - 65	45	41	36	37	37	46	22	21	30	30
76	A16 Re	30 - 35	45	34	26	41	31	39	43	48	33	54
77	A4 Re	35 - 40	45	34	39	31	24	19	16	14	13	18
78	A12 Li	140 - 145	44	40	42	38	23	25	14	13	13	20
79	A13 Re	5 - 10	44	28	32	14	38	43	46	53	35	39
80	A50 Re	165 - 170	44	26	31	19	15	23	14	18	18	15
81	A16 Re	15 - 20	43	47	47	45	34	41	32	48	54	47
82	A15 Re	75 - 80	42	42	39	49	37	42	32	23	36	34
83	A27 Li	75 - 80	42	37	38	29	43	26	9	23	13	16
84	A1 Li	25 - 30	42	34	36	22	29	38	27	19	37	42
85	A1 Re	105 - 110	42	30	34	34	22	28	29	36	28	44
86	A10 Li	0 - 5	42	29	30	24	36	39	52	45	42	34
87	A2 Li	100 - 105	42	25	30	35	27	24	21	7	16	18
88	A2 Li	30 - 35	41	42	36	48	96	77	47	65	77	47
89	A4 Re	20 - 25	41	29	23	15	10	11	18	15	20	30
90	A1 Li	0 - 5	40	49	38	41	23	21	17	14	28	28
91	A4 Li	30 - 35	40	45	51	53	34	49	22	28	46	46
92	A1 Li	45 - 50	40	42	43	24	32	32	35	33	45	42
93	A59 Re	140 - 145	40	40	42	31	31	28	25	18	24	31
94	A1 Re	10 - 15	40	32	25	70	70	62	45	42	56	71
95	A9 Li	20 - 25	40	25	47	29	35	20	19	15	13	9
96	A2 Re	240 - 245	40	19	26	8	7	10	4	25	19	21
97	A59 Re	100 - 105	39	41	51	48	37	40	30	24	35	26
98	A2 Li	155 - 160	39	39	44	34	36	35	31	43	25	46
99	A27 Re	30 - 35	39	31	31	33	40	23	40	36	32	32
100	A73 Re	110 - 115	39	27	27	24	21	19	15	15	33	21



## 2.1. De honderd wegvakken met de meeste ongevallen in 2019

Tabel 2.1.2. De honderd wegvakken met de meeste ongevallen in 2019 en hun plaats op de ranglijst in voorgaande jaren

2019	weg	hecto	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010
1	16 Li	15 - 20	7	9	3	8	5	7	2	9	4
2	16 Li	20 - 25	2	2	4	4	2	3	1	2	3
3	10 Re	10 - 15	6	1	1	1	1	1	6	10	8
4	10 Li	20 - 25	5	3	17	11	7	9	5	5	14
5	4 Re	30 - 35	4	8	10	12	90	341	132	39	90
6	20 Re	30 - 35	11	7	9	10	14	10	4	3	5
7	1 Li	50 - 55	13	15	12	28	20	32	68	79	47
8	28 Li	0 - 5	3	4	11	17	36	16	31	53	58
9	16 Re	20 - 25	1	5	7	9	6	24	12	11	7
10	2 Li	160 - 165	12	16	64	32	46	61	97	83	126
11	4 Li	70 - 75	28	38	47	79	28	26	18	28	16
12	12 Li	25 - 30	18	6	2	6	13	8	8	12	55
13	20 Li	30 - 35	8	11	5	3	4	2	7	4	2
14	10 Re	15 - 20	9	23	13	13	3	6	52	31	22
15	1 Re	50 - 55	14	18	67	104	107	109	84	74	164
16	4 Re	70 - 75	29	19	22	128	115	86	73	80	107
17	10 Li	30 - 35	32	36	23	56	39	4	40	33	83
18	20 Re	40 - 45	19	17	35	51	54	17	42	62	31
19	10 Re	20 - 25	15	24	24	14	19	12	9	7	26
20	2 Li	110 - 115	10	10	6	7	11	14	41	101	128
21	4 Re	45 - 50	47	55	48	58	26	22	21	25	24
22	15 Li	50 - 55	45	68	183	50	47	138	116	42	114
23	50 Re	95 - 100	59	43	59	46	33	40	87	104	132
24	4 Li	50 - 55	21	25	45	212	305	383	392	263	220
25	4 Re	0 - 5	50	12	27	35	61	49	13	43	21
26	12 Re	55 - 60	23	41	28	42	25	72	103	78	32
27	15 Re	60 - 65	30	47	25	18	32	33	79	119	73
28	4 Li	10 - 15	56	33	36	78	132	87	22	16	100
29	8 Re	0 - 5	78	21	18	55	70	340	176	128	133
30	15 Re	55 - 60	34	29	65	66	125	99	61	89	80

2019	weg	hecto	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010
31	4 Li	45 - 50	38	26	21	21	16	20	43	27	25
32	12 Li	55 - 60	25	52	60	48	53	23	37	65	30
33	2 Re	155 - 160	40	34	30	24	29	48	110	64	40
34	10 Li	15 - 20	43	27	32	31	17	11	11	17	60
35	50 Li	145 - 150	71	64	249	620	546	333	258	302	204
36	2 Li	35 - 40	20	13	15	29	22	38	69	90	115
37	8 Li	0 - 5	24	49	37	40	41	44	96	75	176
38	2 Li	60 - 65	35	14	50	143	128	35	33	14	9
39	12 Re	60 - 65	125	22	19	20	24	50	27	21	27
40	15 Li	45 - 50	17	32	38	15	9	19	28	52	38
41	9 Re	40 - 45	41	53	29	36	35	29	25	23	37
42	15 Li	60 - 65	48	39	39	138	103	18	16	19	53
43	4 Li	35 - 40	60	234	175	121	102	190	105	40	46
44	10 Li	10 - 15	22	44	33	39	15	15	10	6	41
45	2 Re	55 - 60	85	28	46	45	83	173	268	88	18
46	20 Li	45 - 50	86	40	58	65	85	151	220	217	388
47	10 Re	25 - 30	31	20	44	86	40	55	14	13	35
48	20 Li	35 - 40	36	37	54	97	118	31	30	29	28
49	50 Re	135 - 140	44	121	43	54	23	106	147	133	356
50	12 Li	60 - 65	72	98	73	63	84	150	248	165	256
51	2 Re	60 - 65	101	75	142	83	51	66	83	98	33
52	4 Li	40 - 45	16	31	8	38	69	51	49	26	44
53	4 Li	0 - 5	42	30	71	49	58	36	55	8	19
54	12 Li	5 - 10	46	69	92	75	72	42	124	69	91
55	15 Li	55 - 60	61	114	86	145	100	94	152	163	86
56	2 Re	160 - 165	64	50	55	144	79	77	88	142	130
57	20 Re	25 - 30	27	51	16	2	8	5	3	1	1
58	20 Li	25 - 30	39	42	40	43	30	21	29	20	20
59	15 Re	45 - 50	51	70	49	30	37	13	17	44	23
60	4 Re	50 - 55	73	48	102	98	247	101	77	149	96
61	4 Re	10 - 15	26	60	83	69	75	103	80	56	145
62	20 Li	20 - 25	37	85	79	81	93	139	180	129	84
63	2 Li	165 - 170	92	59	63	151	94	56	111	180	135
64	29 Li	10 - 15	122	35	57	53	43	30	20	22	15
65	9 Li	40 - 45	52	187	104	27	59	107	74	48	272
66	50 Re	150 - 155	53	71	267	126	158	177	149	354	122

2019	weg	hecto	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010
67	12 Li	125 - 130	102	108	146	132	139	174	297	386	370
68	10 Li	25 - 30	62	143	117	90	133	60	168	70	384
69	73 Re	90 - 95	82	106	106	119	232	259	237	288	392
70	12 Re	30 - 35	106	82	115	115	248	284	109	58	161
71	16 Li	45 - 50	33	56	31	72	50	74	35	72	106
72	12 Li	10 - 15	57	66	230	124	148	70	66	103	116
73	12 Re	5 - 10	70	93	80	34	91	85	72	91	65
74	1 Re	5 - 10	79	202	53	16	10	28	81	60	13
75	16 Re	60 - 65	80	117	100	89	55	171	222	130	134
76	16 Re	30 - 35	115	205	87	130	78	52	50	108	34
77	4 Re	35 - 40	116	95	137	199	254	311	389	444	336
78	12 Li	140 - 145	83	79	93	214	172	375	431	446	293
79	13 Re	5 - 10	162	141	483	85	60	45	34	96	72
80	50 Re	165 - 170	188	148	312	418	204	380	278	291	424
81	16 Re	15 - 20	65	63	68	105	67	92	51	37	45
82	15 Re	75 - 80	75	94	56	87	62	91	189	95	108
83	27 Li	75 - 80	94	100	155	64	155	610	204	432	402
84	1 Li	25 - 30	117	118	252	148	86	122	247	87	63
85	1 Re	105 - 110	149	129	116	231	144	112	85	141	54
86	10 Li	0 - 5	157	157	209	95	77	27	54	67	105
87	2 Li	100 - 105	206	161	108	162	184	193	760	351	330
88	2 Li	30 - 35	76	116	62	5	12	37	19	15	43
89	4 Re	20 - 25	158	257	450	627	547	273	359	262	142
90	1 Li	0 - 5	58	96	84	213	223	283	387	147	155
91	4 Li	30 - 35	68	57	42	103	49	170	139	49	50
92	1 Li	45 - 50	77	76	206	123	114	79	99	57	61
93	59 Re	140 - 145	84	80	136	131	138	143	266	188	131
94	1 Re	10 - 15	126	219	20	19	18	46	62	35	12
95	9 Li	20 - 25	207	65	153	100	231	237	358	440	696
96	2 Re	240 - 245	329	213	777	830	614	1004	177	270	263
97	59 Re	100 - 105	81	58	61	88	73	102	178	100	178
98	2 Li	155 - 160	87	73	114	94	99	98	60	174	52
99	27 Re	30 - 35	141	146	126	77	193	64	82	114	124
100	73 Re	110 - 115	177	190	211	255	261	352	365	112	253

## 2.2. De honderd wegvakken met de meeste ongevallen in 2010

Tabel 2.2.1. De honderd wegvakken met de meeste ongevallen in 2010 met aantallen ongevallen in periode 2010 - 2019

rang	weg	hecto	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
1	20 Re	25 - 30	122	128	114	93	85	123	74	54	65	52
2	20 Li	30 - 35	106	104	96	111	117	118	88	86	95	95
3	16 Li	20 - 25	96	109	122	101	123	101	95	111	105	117
4	16 Li	15 - 20	93	82	115	86	102	86	110	89	96	119
5	20 Re	30 - 35	92	104	114	79	76	84	84	93	87	110
6	1 Li	10 - 15	79	51	28	45	50	51	63	38	32	38
7	16 Re	20 - 25	76	82	78	53	93	84	86	101	109	106
8	10 Re	10 - 15	75	82	100	134	132	132	125	114	97	116
9	2 Li	60 - 65	74	79	53	49	30	29	50	81	60	63
10	4 Re	15 - 20	72	31	35	17	32	34	33	44	45	36
11	4 Re	25 - 30	71	60	30	19	19	22	20	33	25	34
12	1 Re	10 - 15	71	56	42	45	62	70	70	25	32	40
13	1 Re	5 - 10	66	44	36	50	81	74	50	26	41	45
14	10 Li	20 - 25	65	100	104	80	87	84	71	108	99	112
15	29 Li	10 - 15	65	68	63	50	50	48	48	63	33	49
16	4 Li	70 - 75	65	62	68	53	56	39	51	60	64	101
17	13 Re	15 - 20	64	60	61	47	55	31	21	21	35	22
18	2 Re	55 - 60	64	37	18	22	38	50	51	69	39	58
19	4 Li	0 - 5	63	83	45	48	44	49	44	68	54	54
20	20 Li	25 - 30	63	71	55	59	55	51	55	59	56	52
21	4 Re	0 - 5	62	49	78	44	42	53	61	84	50	72
22	10 Re	15 - 20	60	60	46	88	120	75	75	69	91	94
23	15 Re	45 - 50	59	47	70	69	52	59	51	44	50	52
24	4 Re	45 - 50	58	64	62	57	56	45	51	52	51	79
25	4 Li	45 - 50	58	63	50	59	67	67	67	69	58	70
26	10 Re	20 - 25	57	85	82	71	61	75	63	69	83	81
27	12 Re	60 - 65	57	70	56	43	57	68	70	72	32	63
28	20 Li	35 - 40	57	62	55	50	31	35	49	61	59	56
29	2 Re	35 - 40	57	46	26	26	51	57	23	40	32	35
30	12 Li	55 - 60	56	42	51	55	46	49	48	53	67	68

rang	weg	hecto	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
31	20 Re	40 - 45	55	43	50	62	46	48	57	76	77	83
32	12 Re	55 - 60	55	38	32	37	57	51	61	59	69	71
33	2 Re	60 - 65	54	35	36	38	47	38	30	44	36	55
34	16 Re	30 - 35	54	33	48	43	39	31	41	26	34	45
35	10 Re	25 - 30	52	79	75	42	51	37	51	73	63	56
36	12 Li	40 - 45	52	14	17	23	20	18	15	22	26	25
37	9 Re	40 - 45	51	68	59	50	53	53	60	53	54	60
38	15 Li	45 - 50	51	45	55	59	82	75	55	67	78	61
39	28 Re	0 - 5	51	44	51	22	25	15	22	19	27	19
40	2 Re	155 - 160	51	43	30	44	55	61	59	64	54	67
41	10 Li	10 - 15	50	86	81	64	70	52	58	58	70	58
42	20 Re	20 - 25	49	31	26	22	25	34	24	25	28	31
43	2 Li	30 - 35	47	77	65	47	77	96	48	36	42	41
44	4 Li	40 - 45	47	64	48	43	40	52	85	67	80	54
45	16 Re	15 - 20	47	54	48	32	41	34	45	47	47	43
46	4 Li	35 - 40	47	51	32	21	34	32	27	24	48	59
47	1 Li	50 - 55	47	37	40	49	60	59	76	80	86	110
48	1 Li	15 - 20	47	30	27	36	58	60	58	24	7	16
49	15 Re	50 - 55	46	55	42	36	45	18	36	42	35	38
50	4 Li	30 - 35	46	46	28	22	49	34	53	51	45	40
51	27 Re	80 - 85	46	32	44	40	40	42	42	48	23	26
52	2 Li	155 - 160	46	25	43	31	35	36	34	44	39	39
53	15 Li	60 - 65	45	71	71	60	34	30	55	60	51	60
54	1 Re	105 - 110	44	28	36	29	28	22	34	34	30	42
55	12 Li	25 - 30	43	80	82	84	76	91	117	96	77	100
56	1 Li	5 - 10	43	73	61	53	56	42	42	35	22	32
57	13 Li	15 - 20	43	46	50	40	37	41	12	12	14	17
58	28 Li	0 - 5	43	45	54	64	52	71	82	104	103	107
59	28 Li	25 - 30	43	31	35	26	20	29	21	33	37	24
60	10 Li	15 - 20	42	74	78	77	64	58	58	69	53	67
61	1 Li	45 - 50	42	45	33	35	32	32	24	43	42	40
62	58 Li	10 - 15	42	43	46	20	19	22	12	24	22	26
63	1 Li	25 - 30	42	37	19	27	38	29	22	36	34	42
64	13 Re	10 - 15	41	45	58	38	39	42	15	22	22	28
65	12 Re	5 - 10	41	36	40	33	36	54	42	39	44	45
66	12 Re	35 - 40	40	33	26	15	14	11	22	37	21	26

rang	weg	hecto	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
67	16 Re	35 - 40	40	28	30	29	31	23	28	16	23	22
68	6 Li	40 - 45	40	27	40	47	45	50	36	25	12	20
69	10 Re	0 - 5	40	26	42	42	18	17	24	23	23	31
70	27 Re	55 - 60	40	13	13	15	25	23	18	29	17	28
71	13 Li	5 - 10	39	37	34	38	31	28	21	34	30	20
72	13 Re	5 - 10	39	35	53	46	43	38	14	32	28	44
73	15 Re	60 - 65	39	31	37	49	54	71	63	56	63	71
74	50 Li	150 - 155	39	25	50	38	37	27	37	41	31	28
75	2 Re	70 - 75	39	22	14	12	24	29	24	34	22	33
76	2 Re	115 - 120	38	47	30	25	20	30	14	30	21	27
77	1 Re	30 - 35	38	45	50	43	33	48	54	57	5	16
78	7 Li	135 - 140	38	43	54	38	26	40	35	36	7	2
79	16 Li	25 - 30	38	38	40	43	36	39	27	37	22	35
80	15 Re	55 - 60	38	36	43	31	30	42	46	68	60	70
81	35 Li	50 - 55	38	36	33	28	18	25	23	35	28	27
82	4 Li	20 - 25	38	9	9	14	10	13	13	16	15	19
83	10 Li	30 - 35	37	58	50	99	51	46	64	62	62	88
84	20 Li	20 - 25	37	30	24	25	36	38	42	40	59	50
85	9 Re	30 - 35	37	28	48	49	49	64	75	22	20	21
86	15 Li	55 - 60	37	26	26	32	35	29	41	36	48	53
87	2 Re	220 - 225	37	21	15	14	16	16	22	15	25	21
88	12 Li	30 - 35	37	20	26	24	18	32	41	37	32	31
89	2 Re	50 - 55	37	14	17	23	19	30	19	33	23	18
90	4 Re	30 - 35	36	52	29	15	36	76	83	90	101	110
91	12 Li	5 - 10	36	41	29	47	40	40	38	44	52	54
92	28 Re	15 - 20	36	35	29	27	15	19	15	26	25	15
93	28 Li	15 - 20	36	33	23	14	10	14	27	19	20	20
94	13 Li	10 - 15	36	32	23	33	25	35	15	22	19	16
95	3 Li	0 - 5	36	29	24	20	25	21	26	28	30	
96	4 Re	50 - 55	36	27	38	31	19	35	36	56	43	52
97	58 Re	10 - 15	36	26	12	21	12	22	19	15	23	16
98	58 Re	90 - 95	36	25	33	37	53	61	10	9	20	28
99	12 Re	0 - 5	36	21	24	21	17	17	25	11	21	25
100	4 Li	10 - 15	35	76	62	33	29	39	57	65	49	71

Tabel 2.2.2. De honderd wegvakken met de meeste ongevallen in 2010 en hun plaats op de ranglijst in volgende jaren

2010	weg	hecto	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
1	20 Re	25 - 30	1	3	5	8	2	16	51	27	57
2	20 Li	30 - 35	4	7	2	4	3	5	11	8	13
3	16 Li	20 - 25	2	1	3	2	4	4	2	2	2
4	16 Li	15 - 20	9	2	7	5	8	3	9	7	1
5	20 Re	30 - 35	3	4	10	14	10	9	7	11	6
6	1 Li	10 - 15	41	134	47	42	41	26	102	127	105
7	16 Re	20 - 25	11	12	24	6	9	7	5	1	9
8	10 Re	10 - 15	10	6	1	1	1	1	1	6	3
9	2 Li	60 - 65	14	33	35	128	143	50	14	35	38
10	4 Re	15 - 20	122	92	276	112	107	121	72	69	113
11	4 Re	25 - 30	32	120	238	255	234	291	136	208	131
12	1 Re	10 - 15	35	62	46	18	19	20	219	126	94
13	1 Re	5 - 10	60	81	28	10	16	53	202	79	74
14	10 Li	20 - 25	5	5	9	7	11	17	3	5	4
15	29 Li	10 - 15	22	20	30	43	53	57	35	122	64
16	4 Li	70 - 75	28	18	26	28	79	47	38	28	11
17	13 Re	15 - 20	30	24	39	31	136	278	301	113	274
18	2 Re	55 - 60	88	268	173	83	45	46	28	85	45
19	4 Li	0 - 5	8	55	36	58	49	71	30	42	53
20	20 Li	25 - 30	20	29	21	30	43	40	42	39	58
21	4 Re	0 - 5	43	13	49	61	35	27	12	50	25
22	10 Re	15 - 20	31	52	6	3	13	13	23	9	14
23	15 Re	45 - 50	44	17	13	37	30	49	70	51	59
24	4 Re	45 - 50	25	21	22	26	58	48	55	47	21
25	4 Li	45 - 50	27	43	20	16	21	21	26	38	31
26	10 Re	20 - 25	7	9	12	19	14	24	24	15	19
27	12 Re	60 - 65	21	27	50	24	20	19	22	125	39
28	20 Li	35 - 40	29	30	31	118	97	54	37	36	48
29	2 Re	35 - 40	50	153	130	38	33	231	86	129	121
30	12 Li	55 - 60	65	37	23	53	48	60	52	25	32
31	20 Re	40 - 45	62	42	17	54	51	35	17	19	18
32	12 Re	55 - 60	78	103	72	25	42	28	41	23	26

2010	weg	hecto	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
33	2 Re	60 - 65	98	83	66	51	83	142	75	101	51
34	16 Re	30 - 35	108	50	52	78	130	87	205	115	76
35	10 Re	25 - 30	13	14	55	40	86	44	20	31	47
36	12 Li	40 - 45	384	295	164	241	329	451	276	196	227
37	9 Re	40 - 45	23	25	29	35	36	29	53	41	41
38	15 Li	45 - 50	52	28	19	9	15	38	32	17	40
39	28 Re	0 - 5	59	39	181	179	416	262	360	187	352
40	2 Re	155 - 160	64	110	48	29	24	30	34	40	33
41	10 Li	10 - 15	6	10	15	15	39	33	44	22	44
42	20 Re	20 - 25	124	158	179	166	113	215	224	168	155
43	2 Li	30 - 35	15	19	37	12	5	62	116	76	88
44	4 Li	40 - 45	26	49	51	69	38	8	31	16	52
45	16 Re	15 - 20	37	51	92	67	105	68	63	65	81
46	4 Li	35 - 40	40	105	190	102	121	175	234	60	43
47	1 Li	50 - 55	79	68	32	20	28	12	15	13	7
48	1 Li	15 - 20	127	145	75	21	26	34	253	784	464
49	15 Re	50 - 55	36	64	76	57	314	103	81	107	104
50	4 Li	30 - 35	49	139	170	49	103	42	57	68	91
51	27 Re	80 - 85	113	58	62	71	67	78	62	241	208
52	2 Li	155 - 160	174	60	98	99	94	114	73	87	98
53	15 Li	60 - 65	19	16	18	103	138	39	39	48	42
54	1 Re	105 - 110	141	85	112	144	231	116	129	149	85
55	12 Li	25 - 30	12	8	8	13	6	2	6	18	12
56	1 Li	5 - 10	18	23	25	27	68	81	126	262	152
57	13 Li	15 - 20	46	45	63	88	73	602	605	491	420
58	28 Li	0 - 5	53	31	16	36	17	11	4	3	8
59	28 Li	25 - 30	121	90	136	234	149	269	135	97	245
60	10 Li	15 - 20	17	11	11	17	31	32	27	43	34
61	1 Li	45 - 50	57	99	79	114	123	206	76	77	92
62	58 Li	10 - 15	63	53	220	259	247	569	239	266	210
63	1 Li	25 - 30	87	247	122	86	148	252	118	117	84
64	13 Re	10 - 15	51	26	67	76	71	452	282	264	185
65	12 Re	5 - 10	91	72	85	91	34	80	93	70	73
66	12 Re	35 - 40	110	164	358	414	559	251	112	283	211



2010	weg	hecto	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
67	16 Re	35 - 40	143	114	111	123	218	170	441	247	277
68	6 Li	40 - 45	148	70	41	56	47	105	232	552	343
69	10 Re	0 - 5	158	63	58	288	350	219	261	238	159
70	27 Re	55 - 60	445	429	344	173	226	333	171	392	189
71	13 Li	5 - 10	82	94	69	121	157	268	130	154	317
72	13 Re	5 - 10	96	34	45	60	85	483	141	162	79
73	15 Re	60 - 65	119	79	33	32	18	25	47	30	27
74	50 Li	150 - 155	173	46	68	89	161	98	84	147	180
75	2 Re	70 - 75	222	395	453	183	147	208	132	261	143
76	2 Re	115 - 120	45	117	145	233	142	484	163	281	198
77	1 Re	30 - 35	55	44	54	105	52	41	46	914	469
78	7 Li	135 - 140	61	32	71	156	76	107	120	834	1080
79	16 Li	25 - 30	77	71	53	92	80	172	111	259	123
80	15 Re	55 - 60	89	61	99	125	66	65	29	34	30
81	35 Li	50 - 55	92	100	118	279	191	233	124	171	192
82	4 Li	20 - 25	662	630	410	588	499	539	457	458	363
83	10 Li	30 - 35	33	40	4	39	56	23	36	32	17
84	20 Li	20 - 25	129	180	139	93	81	79	85	37	62
85	9 Re	30 - 35	140	48	34	45	22	14	285	311	301
86	15 Li	55 - 60	163	152	94	100	145	86	114	61	55
87	2 Re	220 - 225	237	368	387	344	384	264	477	218	299
88	12 Li	30 - 35	247	154	156	276	118	85	110	134	154
89	2 Re	50 - 55	385	296	165	251	141	311	138	251	379
90	4 Re	30 - 35	39	132	341	90	12	10	8	4	5
91	12 Li	5 - 10	69	124	42	72	75	92	69	46	54
92	28 Re	15 - 20	99	125	129	366	309	447	210	220	473
93	28 Li	15 - 20	111	202	409	582	440	180	366	315	326
94	13 Li	10 - 15	117	187	88	165	102	454	289	353	442
95	3 Li	0 - 5	136	184	209	175	254	188	176	156	1177
96	4 Re	50 - 55	149	77	101	247	98	102	48	73	60
97	58 Re	10 - 15	172	461	204	467	238	328	478	254	439
98	58 Re	90 - 95	175	98	73	34	25	696	712	305	186
99	12 Re	0 - 5	232	183	198	316	349	205	634	288	235
100	4 Li	10 - 15	16	22	87	132	78	36	33	56	28

## 2.3. Ongevallen op snelwegen in Nederland 2010 - 2018

Tabel 2.3. Aantallen ongevallen op snelwegen in Nederland 2010 – 2019 gerangschikt op wegnummer

weg	hecto	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010
A1 Li	0 - 5	40	49	38	41	23	21	17	14	28	28
A1 Li	5 - 10	32	22	35	42	42	56	53	61	73	43
A1 Li	10 - 15	38	32	38	63	51	50	45	28	51	79
A1 Li	15 - 20	16	7	24	58	60	58	36	27	30	47
A1 Li	20 - 25	26	20	17	12	8	5	11	11	11	18
A1 Li	25 - 30	42	34	36	22	29	38	27	19	37	42
A1 Li	30 - 35	23	34	15	21	16	18	17	16	20	21
A1 Li	35 - 40	12	32	48	26	32	25	26	45	46	28
A1 Li	40 - 45	32	39	37	45	46	34	30	45	39	28
A1 Li	45 - 50	40	42	43	24	32	32	35	33	45	42
A1 Li	50 - 55	110	86	80	76	59	60	49	40	37	47
A1 Li	55 - 60	19	32	29	38	30	31	17	13	22	12
A1 Li	60 - 65	15	14	12	20	13	16	9	8	8	8
A1 Li	65 - 70	10	16	15	14	11	5	10	6	9	8
A1 Li	70 - 75	8	10	7	11	10	9	4	11	6	12
A1 Li	75 - 80	9	14	12	9	7	10	15	6	11	19
A1 Li	80 - 85	6	15	10	5	2	10	8	12	6	7
A1 Li	85 - 90	15	20	33	32	34	29	25	25	20	35
A1 Li	90 - 95	13	13	20	29	19	13	14	9	14	5
A1 Li	95 - 100	17	8	12	16	20	11	8	5	9	18
A1 Li	100 - 105	4	4	7	8	6	3	7	4	5	5
A1 Li	105 - 110	11	8	25	12	17	12	13	8	12	15
A1 Li	110 - 115	23	19	15	16	18	25	14	8	13	15
A1 Li	115 - 120	26	18	16	15	15	15	14	13	16	7
A1 Li	120 - 125	8	11	13	18	13	13	12	6	9	13
A1 Li	125 - 130	9	14	10	6	9	8	12	6	10	11
A1 Li	130 - 135	9	15	8	7	10	3	11	8	10	11
A1 Li	135 - 140	5	10	7	7	12	8	6	5	6	13
A1 Li	140 - 145	1	1	2	5	2	3		7	10	11
A1 Li	155 - 160	23	18	18	28	10	14	9	11	18	16

weg	hecto	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010
A1 Li	160 - 165	9	12	12	8	11	6	10	10	9	16
A1 Li	165 - 170	3	4	4	7	3	8	3	5	9	13
A1 Li	170 - 175	2	1	1	2	4	3	1	1	1	4
A1 Li	175 - 180	4		2	4	1	2	2	1	1	3
A1 Re	0 - 5	8	4	8	4	4	8	6	8	11	8
A1 Re	5 - 10	45	41	26	50	74	81	50	36	44	66
A1 Re	10 - 15	40	32	25	70	70	62	45	42	56	71
A1 Re	15 - 20	21	12	20	31	53	38	26	14	10	23
A1 Re	20 - 25	16	14	11	14	16	9	14	10	25	18
A1 Re	25 - 30	23	21	21	26	20	27	32	19	23	24
A1 Re	30 - 35	16	5	57	54	48	33	43	50	45	38
A1 Re	35 - 40	17	9	29	19	20	28	17	25	22	13
A1 Re	40 - 45	33	28	25	17	25	19	18	13	16	22
A1 Re	45 - 50	30	35	17	24	25	14	18	13	19	26
A1 Re	50 - 55	94	83	73	45	34	33	29	36	39	27
A1 Re	55 - 60	6	16	6	7	5	3	3	9	10	5
A1 Re	60 - 65	14	11	16	12	11	4	7	13	6	7
A1 Re	65 - 70	11	12	14	18	2	4	6	8	10	12
A1 Re	70 - 75	7	6	11	7	12	9	7	7	8	7
A1 Re	75 - 80	19	14	15	18	7	13	12	13	12	18
A1 Re	80 - 85	20	12	15	15	11	15	12	15	12	6
A1 Re	85 - 90	22	19	34	23	24	28	18	19	19	19
A1 Re	90 - 95	25	21	17	17	15	10	8	3	14	7
A1 Re	95 - 100	17	6	7	15	13	10	6	4	7	7
A1 Re	100 - 105	3	4	8	3	5	1	2	2	3	1
A1 Re	105 - 110	42	30	34	34	22	28	29	36	28	44
A1 Re	110 - 115	12	14	16	17	11	18	23	8	14	13
A1 Re	115 - 120	20	8	10	8	7	7	11	9	13	6
A1 Re	120 - 125	8	9	10	11	5	7	10	11	3	11
A1 Re	125 - 130	15	18	14	15	10	6	12	9	9	8
A1 Re	130 - 135	8	11	8	7	4	7	13	11	5	9
A1 Re	135 - 140	11	15	15	8	12	12	12	15	7	4
A1 Re	140 - 145	4	8	7	2	11	4	7	6	8	4
A1 Re	155 - 160	4	9	12	12	16	9	10	12	9	14
A1 Re	160 - 165	12	13	6	6	5	10	5	6	13	5
A1 Re	165 - 170	6	6	11	8	7	6	9	7	5	8

weg	hecto	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010
A2 Li	215 - 220	13	10	11	13	4	6	9	4	9	4
A2 Li	220 - 225	6	21	8	10	11	6	7	14	9	14
A2 Li	225 - 230	18	19	16	18	29	20	12	14	22	25
A2 Li	230 - 235	8	13	16	10	16	13	19	13	20	24
A2 Li	235 - 240	18	20	23	9	13	11	16	11	24	33
A2 Li	240 - 245	18	21	23	17	18	16	18	12	18	15
A2 Li	245 - 250	20	24	31	12	11	13	16	18	8	14
A2 Li	250 - 255	20	16	22	21	4	17	8	5	9	24
A2 Li	255 - 260	6	10	9	5	2		2	1	1	3
A2 Li	260 - 265				18	22	19	18	22	23	26
A2 Li	265 - 270	4	3	7	1	3	4	2	3	8	12
A2 Li	270 - 275		3	6	4	1	2			3	10
A2 Re	30 - 35	23	19	20	23	32	16	20	10	16	23
A2 Re	35 - 40	35	32	40	23	57	51	26	26	46	57
A2 Re	40 - 45	15	14	17	14	14	10	6	11	19	34
A2 Re	45 - 50	22	21	19	13	14	6	9	10	16	24
A2 Re	50 - 55	18	23	33	19	30	19	23	17	14	37
A2 Re	55 - 60	58	39	69	51	50	38	22	18	37	64
A2 Re	60 - 65	55	36	44	30	38	47	38	36	35	54
A2 Re	65 - 70	34	32	30	31	26	25	20	18	30	28
A2 Re	70 - 75	33	22	34	24	29	24	12	14	22	39
A2 Re	75 - 80	15	20	27	18	21	25	21	17	18	33
A2 Re	80 - 85	25	21	13	17	24	18	16	15	7	29
A2 Re	85 - 90	24	27	27	21	25	18	15	22	29	26
A2 Re	90 - 95	27	27	30	26	27	19	29	19	22	20
A2 Re	95 - 100	6	5	3	3	3	2		2	3	3
A2 Re	100 - 105	25	25	20	23	15	17	14	12	10	12
A2 Re	105 - 110	22	23	26	19	22	14	14	15	14	17
A2 Re	110 - 115	25	37	25	30	27	18	25	22	37	25
A2 Re	115 - 120	27	21	30	14	30	20	25	30	47	38
A2 Re	120 - 125	11	10	13	6	7	6	10	16	27	21
A2 Re	125 - 130	8	11	12	15	3	13	13	20	15	17
A2 Re	130 - 135	13	6	13	16	8	8	6	8	13	16
A2 Re	135 - 140	16	21	14	15	13	9	15	8	27	12
A2 Re	140 - 145	33	25	19	15	14	14	11	10	9	22
A2 Re	155 - 160	67	54	64	59	61	55	44	30	43	51

weg	hecto	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010
A2 Re	160 - 165	53	47	55	49	29	39	36	35	28	31
A2 Re	165 - 170	32	26	30	32	20	36	32	26	26	27
A2 Re	170 - 175	7	2	12	3	3	8	10	10	13	16
A2 Re	175 - 180	30	35	28	31	27	31	17	28	39	18
A2 Re	180 - 185	11	14	9	23	6	12	13	18	15	13
A2 Re	185 - 190	6	9	10	4	14	9	12	7	5	15
A2 Re	190 - 195		4	6	9	3	7	4	5	8	6
A2 Re	200 - 205	9	12	18	12	7	8	10	6	11	16
A2 Re	205 - 210	3	10	7	9	10	12	15	10	4	9
A2 Re	210 - 215	7	6	8	13	9	16	6	7	10	6
A2 Re	215 - 220	16	14	22	17	12	12	10	11	16	12
A2 Re	220 - 225	21	25	15	22	16	16	14	15	21	37
A2 Re	225 - 230	11	14	15	21	18	13	8	17	12	10
A2 Re	230 - 235	21	19	22	24	16	19	20	13	14	24
A2 Re	235 - 240	20	26	17	22	9	14	11	15	11	9
A2 Re	240 - 245	40	19	26	8	7	10	4	25	19	21
A2 Re	245 - 250	26	23	7	11	9	17	10	8	7	20
A2 Re	250 - 255	12	8	11	23	35	24	17	18	26	17
A2 Re	255 - 260	6	10	9	3		4	2	4	5	8
A2 Re	260 - 265			2	7	7	10	12	11	22	9
A3 Li	0 - 5		30	28	26	21	25	20	24	29	36
A3 Li	5 - 10		12	8	15	12	16	14	17	14	18
A3 Re	0 - 5		9	15	8	11	11	12	10	8	11
A3 Re	5 - 10		24	13	13	21	17	19	22	17	13
A4 Li	0 - 5	54	54	68	44	49	44	48	45	83	63
A4 Li	5 - 10	36	47	31	39	62	38	19	42	34	35
A4 Li	10 - 15	71	49	65	57	39	29	33	62	76	35
A4 Li	15 - 20	34	32	35	33	33	19	24	23	24	30
A4 Li	20 - 25	19	15	16	13	13	10	14	9	9	38
A4 Li	25 - 30	20	14	21	11	18	21	3	17	14	20
A4 Li	30 - 35	40	45	51	53	34	49	22	28	46	46
A4 Li	35 - 40	59	48	24	27	32	34	21	32	51	47
A4 Li	40 - 45	54	80	67	85	52	40	43	48	64	47
A4 Li	45 - 50	70	58	69	67	67	67	59	50	63	58
A4 Li	50 - 55	72	71	69	51	23	17	14	14	20	23
A4 Li	55 - 60	36	26	30	16	1	4	5	4	4	1

weg	hecto	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010
A4 Li	65 - 70	7	5	12	3	5	6	2	2	1	4
A4 Li	70 - 75	101	64	60	51	39	56	53	68	62	65
A4 Li	75 - 80	27	17	13	14	9	7	8	15	7	9
A4 Li	210 - 215	8	1	8	3	4	1				
A4 Li	215 - 220	3	7	6	7	3	1				
A4 Li	225 - 230	8	3	3	5	9	2	4	3	3	1
A4 Li	230 - 235	12	7	16	18	21	10	19	16	22	13
A4 Li	235 - 240	33	28	25	30	21	19	19	16	14	20
A4 Li	240 - 245	20	16	14	18	8	10	13	12	8	12
A4 Li	245 - 250	6	4	4	12	3	3	3	4	2	6
A4 Re	0 - 5	72	50	84	61	53	42	44	78	49	62
A4 Re	5 - 10	35	51	42	50	36	20	20	29	32	22
A4 Re	10 - 15	51	66	50	41	42	39	30	37	45	29
A4 Re	15 - 20	36	45	44	33	34	32	17	35	31	72
A4 Re	20 - 25	41	29	23	15	10	11	18	15	20	30
A4 Re	25 - 30	34	25	33	20	22	19	19	30	60	71
A4 Re	30 - 35	110	101	90	83	76	36	15	29	52	36
A4 Re	35 - 40	45	34	39	31	24	19	16	14	13	18
A4 Re	40 - 45	16	23	40	30	42	27	28	13	16	20
A4 Re	45 - 50	79	51	52	51	45	56	57	62	64	58
A4 Re	50 - 55	52	43	56	36	35	19	31	38	27	36
A4 Re	55 - 60	25	34	23	19	14	7	7	2	13	4
A4 Re	70 - 75	92	64	73	65	31	32	33	40	37	34
A4 Re	75 - 80	34	11	16	12	16	17	16	11	12	17
A4 Re	210 - 215	5	6	4	3	2	1				
A4 Re	215 - 220	4	3	4	6	5					
A4 Re	225 - 230	4	8	5	7	4	6	1	2	1	2
A4 Re	230 - 235	25	30	13	15	8	12	12	5	9	5
A4 Re	235 - 240	30	26	34	43	27	14	16	14	9	27
A4 Re	240 - 245	16	13	19	14	14	11	15	22	10	15
A4 Re	245 - 250	3	4	2	3	3	7	3	3	4	3
A5 Li	0 - 5	14	17	8	21	19	7	5	4	10	10
A5 Li	5 - 10	18	16	18	19	14	14	5	2	1	3
A5 Li	10 - 15	17	12	18	6	8	5				
A5 Li	15 - 20	10	6	6	1	4	1	1			
A5 Re	0 - 5	38	28	19	27	25	13	8	5	19	16

weg	hecto	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010
A5 Re	5 - 10	11	18	35	33	25	29	15	9	12	7
A5 Re	10 - 15	10	8	14	7	6	2	1			
A5 Re	15 - 20	21	14	12	9	6	7	2			
A6 Li	40 - 45	20	12	25	36	50	45	47	40	27	40
A6 Li	45 - 50	15	19	21	35	25	16	16	23	11	23
A6 Li	50 - 55	20	20	20	28	19	9	15	19	13	22
A6 Li	55 - 60	14	16	17	26	20	19	17	5	21	21
A6 Li	60 - 65	15	11	18	16	7	9	10	9	6	18
A6 Li	65 - 70	21	20	18	16	8	8	15	10	6	9
A6 Li	70 - 75	13	21	7	4	19	7	12	13	10	14
A6 Li	75 - 80	7	5	3	3	4	5	6	2	5	5
A6 Li	80 - 85	8	5	7	9	6	7	3	9	7	2
A6 Li	85 - 90	7	6	9	4	5	2	5	9	6	18
A6 Li	90 - 95	5	3	12	3	11	4	13	15	16	7
A6 Li	95 - 100	5	15	6	6	9	4	11	6	8	3
A6 Li	100 - 105	10	7	9	7	11	3	10	2	4	13
A6 Li	105 - 110	5	5	5	4	2	4	4	6		3
A6 Li	275 - 280	3	3	4	2	5	3	1	1		1
A6 Li	280 - 285	4	5	4	5	5	5	2	2	4	5
A6 Li	285 - 290	5	5	8	4	4	3	2	6	3	3
A6 Li	290 - 295	2	8	2	5	8	2	4	3	4	3
A6 Li	295 - 300	12	10	1	5	6	5	9	12	10	5
A6 Li	300 - 305	6	7	6	12	5	3	7	12	8	4
A6 Li	305 - 310	3	12	14	7	11	7	11	8	9	11
A6 Li	310 - 315	3	4	2	3	20	22	19	4	10	20
A6 Re	40 - 45	14	8	11	32	20	7	12	10	11	7
A6 Re	45 - 50	19	24	33	44	24	15	20	31	19	22
A6 Re	50 - 55	9	14	14	17	13	7	8	14	18	11
A6 Re	55 - 60	27	38	33	39	38	32	25	29	22	23
A6 Re	60 - 65	29	29	21	13	14	15	13	21	14	10
A6 Re	65 - 70	21	9	18	11	10	4	19	14	6	15
A6 Re	70 - 75	11	15	15	15	14	6	9	14	10	16
A6 Re	75 - 80	6	5	4	5	2	7	2	11	10	10
A6 Re	80 - 85	4	6	7	7	3	3	6	8	4	7
A6 Re	85 - 90	15	6	13	7	7	4	11	6	4	3
A6 Re	90 - 95	3	7	8	6	8	4	10	6	8	8

weg	hecto	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010
A6 Re	95 - 100	18	15	18	13	11	11	11	13	21	9
A6 Re	100 - 105	6	4	6	3	4	3	6	7	15	10
A6 Re	105 - 110	12	7	9	6	3	4	6	3	6	7
A6 Re	110 - 115	18	4	5	3	2	16	21	8	8	9
A6 Re	275 - 280	4	2	1		1	4		2	2	5
A6 Re	280 - 285	3	6	7	8	1	4	6	4	2	6
A6 Re	285 - 290	4	9	5	7	10	4	3	3	5	6
A6 Re	290 - 295	3		6	9	3	5	3	6	6	9
A6 Re	295 - 300	6	11	3	10	8	4		4	9	7
A6 Re	300 - 305	10	8	3	6	7	14	9	9	6	4
A6 Re	305 - 310	7	13	14	18	12	8	4	7	6	14
A6 Re	310 - 315	5	3	7	6	16	7	13	10	9	2
A7 Li	0 - 5	36	18	10	10	12	20	47	34	26	15
A7 Li	5 - 10	26	19	17	16	19	21	23	30	28	17
A7 Li	10 - 15	17	17	20	16	22	14	15	23	14	15
A7 Li	15 - 20	24	28	22	20	14	11	17	9	12	13
A7 Li	20 - 25	8	16	9	6	8	7	7	8	9	8
A7 Li	25 - 30	18	17	23	22	9	10	13	9	7	10
A7 Li	30 - 35	19	20	9	21	23	15	11	8	7	14
A7 Li	35 - 40	9	9	14	2	7	4	4	4	6	12
A7 Li	40 - 45	1	4	7	7	6	4	8	3	4	4
A7 Li	45 - 50	2	2	5	2	2	2	4		3	8
A7 Li	50 - 55	5	5	9	6	1	2	1	2	8	4
A7 Li	55 - 60		3	2		1	1	4	3	4	4
A7 Li	60 - 65	1	5	6	5	1	1	2	5	4	3
A7 Li	70 - 75	6	2	1	1	2	1		1		3
A7 Li	75 - 80		1	1	3	1	2	2	2	1	4
A7 Li	80 - 85	2	1	3	2	1	1		2	2	5
A7 Li	85 - 90	2	4	4	3	5	2	3	10	6	14
A7 Li	90 - 95	5	6	6	3	4	2	3	2	2	7
A7 Li	95 - 100	8	9	9	6	7	4	1	3	2	7
A7 Li	100 - 105	3	1	2	2	4	2	4	1	3	2
A7 Li	105 - 110	1	7	4	4	2			2	3	3
A7 Li	110 - 115	3	1	4	2	2	1	1	6	1	2
A7 Li	115 - 120	2	2	4	5	3		2	6	3	5
A7 Li	120 - 125	7	12	11	5	5	8	6	4	7	4



weg	hecto	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010
A7 Li	125 - 130	4	4	4	3	4		7	6	5	8
A7 Li	130 - 135	1	4	4	2	3	2	3	3	3	3
A7 Li	135 - 140	2	7	36	35	40	26	38	54	43	38
A7 Li	140 - 145	23	19	17	23	38	33	15	22	14	16
A7 Li	145 - 150	10	8	4	10	15	4	7	7	6	6
A7 Li	150 - 155	18	7	14	7	14	8	8	11	9	9
A7 Li	155 - 160	9	11	18	7	11	5	8	6	5	7
A7 Li	160 - 165	4	8	14	9	7	3	4	7	8	10
A7 Li	165 - 170	21	10	7	19	10	10	12	6	9	5
A7 Li	170 - 175	12	13	21	18	11	14	9	8	7	7
A7 Li	175 - 180	20	26	18	13	10	7	8	11	17	5
A7 Li	180 - 185	13	8	7	14	14	6	8	12	9	9
A7 Li	185 - 190	15	22	12	13	11	8	9	14	9	21
A7 Li	190 - 195	12	10	8	11	12	4	13	12	10	12
A7 Li	195 - 200	21	26	29	24	37	30	32	14	26	25
A7 Li	200 - 205	7	7	10	4	6	4	9	5	5	6
A7 Li	205 - 210	10	12	14	11	8	2	5	6	10	10
A7 Li	210 - 215	18	16	13	18	14	6	10	10	12	6
A7 Li	215 - 220	6	7	7	4	5	1	2	6	3	5
A7 Li	220 - 225	6	11	5	8	4	7	7	4	7	5
A7 Li	225 - 230	9	8	9	4	21	9	7	9	3	6
A7 Li	230 - 235	3	4	3	5	4	3	5	1	1	4
A7 Li	235 - 240	1	1		2			2	3	3	2
A7 Li	240 - 245	6		1	3	5	1	1	1	3	4
A7 Li	245 - 250	1	2		1		4		2	1	
A7 Li	250 - 255	1	2	1	3	1	1	1	1		2
A7 Re	0 - 5	2	1	3	1	4		7	3	11	7
A7 Re	5 - 10	17	19	20	16	19	19	8	14	11	18
A7 Re	10 - 15	33	21	20	27	19	24	21	11	10	24
A7 Re	15 - 20	17	16	10	23	8	10	20	13	11	11
A7 Re	20 - 25	18	16	14	11	8	14	15	4	9	7
A7 Re	25 - 30	16	9	20	17	12	14	14	7	12	8
A7 Re	30 - 35	16	16	17	12	16	8	11	11	14	8
A7 Re	35 - 40	11	6	7	4	5	9	8	8	4	10
A7 Re	40 - 45	8	4	6	7	4	9	4	3	4	4
A7 Re	45 - 50	3	4	3	3	3	1	2	6	3	6

weg	hecto	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010
A7 Re	50 - 55	4	6	6	6	3	4	3	5	8	3
A7 Re	55 - 60	4	2		2	3	5	3	3	3	5
A7 Re	60 - 65	3	3	3	7	4	3	6	3	5	4
A7 Re	70 - 75	1	3	1	2	3	4	8	2	2	6
A7 Re	75 - 80	9	3	3	10	4	1	4	5	1	5
A7 Re	80 - 85	3	1	5	1	2	5	3	2	1	1
A7 Re	85 - 90	13	4	1	3	4	1	3	2	3	1
A7 Re	90 - 95	7	4	4	1	4	2	1	1	3	6
A7 Re	95 - 100	7	3	4	5	8		4	3	3	7
A7 Re	100 - 105	2	2	1	4	4	2	4	4	2	3
A7 Re	105 - 110	6	2	4	2	4	4	4	2	3	4
A7 Re	110 - 115	4	6	2	6	3	4	5	7	5	5
A7 Re	115 - 120	5	8	4	3	6	3	3	12	5	9
A7 Re	120 - 125	11	5	8	7	3	2	3	3	2	6
A7 Re	125 - 130	6	4	3	6	10	5	5	6	11	2
A7 Re	130 - 135	2	4	1	3	3	6	5	1	5	5
A7 Re	135 - 140	13	5	20	42	44	41	27	38	41	27
A7 Re	140 - 145	26	19	9	16	21	16	6	18	15	15
A7 Re	145 - 150	14	15	9	17	14	6	3	7	5	6
A7 Re	150 - 155	13	14	6	8	9	9	10	6	3	7
A7 Re	155 - 160	8	9	15	7	10	8	6	6	8	13
A7 Re	160 - 165	11	15	13	11	7	10	11	9	8	9
A7 Re	165 - 170	24	16	24	17	19	15	9	8	15	8
A7 Re	170 - 175	9	6	11	8	6	5	8	6	11	10
A7 Re	175 - 180	8	13	13	14	10	14	12	13	11	11
A7 Re	180 - 185	15	18	9	14	10	15	16	8	20	8
A7 Re	185 - 190	9	11	9	9	18	9	12	6	7	9
A7 Re	190 - 195	13	9	11	10	14	11	14	13	5	14
A7 Re	195 - 200	31	27	40	28	34	21	28	32	37	26
A7 Re	200 - 205	9	6	6	7	3	7	3	2	8	3
A7 Re	205 - 210	7	11	15	13	12	10	10	9	8	12
A7 Re	210 - 215	9	6	10	13	12	10	4	6	12	11
A7 Re	215 - 220	6	4	6	6	3		2	8	5	5
A7 Re	220 - 225	6	10	6	10	9	4	2	4	6	9
A7 Re	225 - 230	5	7	6	6	5	2	5	9	6	11
A7 Re	230 - 235	7	1	7	1	2	4	3	3	2	3

weg	hecto	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010
A7 Re	235 - 240	4	1	2	1	2	1			2	1
A7 Re	240 - 245	3	2	2	3	4	4	3	3	7	11
A7 Re	245 - 250	3	3	2	2		3	2		1	4
A8 Li	0 - 5	63	68	55	56	52	50	46	33	39	26
A8 Li	5 - 10	22	12	20	32	13	19	17	13	11	13
A8 Li	10 - 15	3	1	3	3			1	3		
A8 Re	0 - 5	71	41	72	71	46	40	15	25	30	30
A8 Re	5 - 10	20	37	25	22	24	28	22	19	20	18
A8 Re	10 - 15	4	5	3	10	11	5	3	17	6	5
A9 Li	0 - 5	6	1	2	1	1	8	14	14	14	
A9 Li	5 - 10	15	7	13	18	14	7	15	15	23	20
A9 Li	10 - 15	6	2	4	3	7	11	13	11	8	8
A9 Li	20 - 25	40	25	47	29	35	20	19	15	13	9
A9 Li	25 - 30	30	22	24	15	15	11	9	13	11	13
A9 Li	30 - 35	31	15	20	37	23	36	27	49	31	19
A9 Li	35 - 40	26	24	22	35	35	49	38	44	35	22
A9 Li	40 - 45	48	50	27	36	60	43	29	39	46	20
A9 Li	45 - 50	32	39	34	19	24	22	20	29	34	18
A9 Li	50 - 55	19	16	15	20	17	22	12	11	11	15
A9 Li	55 - 60	20	17	20	27	18	17	29	15	19	17
A9 Li	60 - 65	16	12	14	11	20	10	10	11	11	27
A9 Li	65 - 70	7	10	14	11	13	10	7	11	15	18
A9 Li	70 - 75	7	1	3	5	3	1	3	1	1	1
A9 Li	75 - 80	11	22	27	25	14	18	16	26	12	27
A9 Li	80 - 85	4	3	5		5		5	2	1	2
A9 Re	5 - 10	19	18	14	7	9	5	8	12	6	3
A9 Re	10 - 15	16	7	19	19	51	38	16	12	34	17
A9 Re	20 - 25	19	11	26	10	11	8	9	12	11	9
A9 Re	25 - 30	18	25	14	12	16	13	11	8	14	9
A9 Re	30 - 35	21	20	22	75	64	49	49	48	28	37
A9 Re	35 - 40	25	22	25	20	25	16	19	17	20	27
A9 Re	40 - 45	60	54	53	60	53	53	50	59	68	51
A9 Re	45 - 50	19	15	22	31	21	13	13	16	16	10
A9 Re	50 - 55	20	15	16	45	16	21	19	23	16	16
A9 Re	55 - 60	32	15	17	17	32	47	15	41	33	25
A9 Re	60 - 65	8	20	14	8	7	13	3	6	12	23

weg	hecto	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010
A9 Re	65 - 70	12	19	24	16	9	12	17	11	14	16
A9 Re	70 - 75	5	4	5	1	6	8	4	2	4	4
A9 Re	75 - 80	15	25	17	17	17	9	15	14	21	12
A9 Re	80 - 85	4	2	2	3		2		3	1	1
A10 Li	0 - 5	42	29	30	24	36	39	52	45	42	34
A10 Li	5 - 10	25	23	27	22	15	20	15	26	29	17
A10 Li	10 - 15	58	70	58	58	52	70	64	81	86	50
A10 Li	15 - 20	67	53	69	58	58	64	77	78	74	42
A10 Li	20 - 25	112	99	108	71	84	87	80	104	100	65
A10 Li	25 - 30	46	48	31	34	37	29	41	25	41	16
A10 Li	30 - 35	88	62	62	64	46	51	99	50	58	37
A10 Re	0 - 5	31	23	23	24	17	18	42	42	26	40
A10 Re	5 - 10	25	25	29	20	20	24	20	25	16	19
A10 Re	10 - 15	116	97	114	125	132	132	134	100	82	75
A10 Re	15 - 20	94	91	69	75	75	120	88	46	60	60
A10 Re	20 - 25	81	83	69	63	75	61	71	82	85	57
A10 Re	25 - 30	56	63	73	51	37	51	42	75	79	52
A10 Re	30 - 35	29	35	25	26	24	18	23	26	22	23
A11 Li	0 - 5	122	18	7	7	10	9	11	9	11	8
A11 Li	5 - 10	103	16	9	6	7	4	5	5	4	2
A11 Li	10 - 15	90	3	11	21	17	12	13	9	5	14
A11 Li	15 - 20	103	7	6	6	2	4	7	4	7	6
A11 Li	20 - 25	8		1				3			1
A11 Re	0 - 5	105	11	12	11	14	4	10	6	5	11
A11 Re	5 - 10	90	8	12	4	9	4	14	8	5	9
A11 Re	10 - 15	109	18	13	7	8	17	32	21	8	13
A11 Re	15 - 20	96	8	8	9	8	2	6	17	9	16
A11 Re	20 - 25	26		3			2	2		3	
A12 Li	0 - 5	24	19	27	24	18	20	16	28	22	23
A12 Li	5 - 10	54	52	44	38	40	40	47	29	41	36
A12 Li	10 - 15	45	49	46	23	32	27	38	41	34	33
A12 Li	15 - 20	22	17	15	18	23	17	24	28	29	22
A12 Li	20 - 25	18	13	16	11	17	20	8	8	11	13
A12 Li	25 - 30	100	77	96	117	91	76	84	82	80	43
A12 Li	30 - 35	31	32	37	41	32	18	24	26	20	37
A12 Li	35 - 40	18	22	24	32	21	24	21	17	6	23

weg	hecto	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010
A12 Li	40 - 45	25	26	22	15	18	20	23	17	14	52
A12 Li	45 - 50	21	30	19	16	19	6	10	9	8	34
A12 Li	50 - 55	18	26	21	24	12	15	22	11	10	19
A12 Li	55 - 60	68	67	53	48	49	46	55	51	42	56
A12 Li	60 - 65	55	43	38	44	43	38	24	19	26	21
A12 Li	65 - 70	21	12	19	19	12	11	8	9	13	10
A12 Li	70 - 75	6	14	16	9	9	6	6	12	13	32
A12 Li	75 - 80	11	6	6	13	6	2	4	18	20	20
A12 Li	80 - 85	11	14	10	9	7	5	6	10	16	11
A12 Li	85 - 90	7	10	11	10	5	5	3	3	11	15
A12 Li	90 - 95	5	10	19	3	6	3	4	6	11	18
A12 Li	100 - 105	9	4	4	9	6	3	6	5	11	4
A12 Li	105 - 110	9	18	14	14	11	5	9	10	4	5
A12 Li	110 - 115	7	5	8	14	9	5	8	13	14	6
A12 Li	115 - 120	18	19	18	35	44	50	35	30	26	28
A12 Li	120 - 125	21	26	40	50	35	42	27	13	20	22
A12 Li	125 - 130	47	36	37	30	31	28	22	17	14	17
A12 Li	130 - 135	30	32	25	24	20	19	25	24	22	17
A12 Li	135 - 140	22	15	19	24	12	10	15	11	16	23
A12 Li	140 - 145	44	40	42	38	23	25	14	13	13	20
A12 Li	145 - 150	23	17	24	18	12	13	4	7	9	7
A12 Re	0 - 5	25	21	11	25	17	17	21	24	21	36
A12 Re	5 - 10	45	44	39	42	54	36	33	40	36	41
A12 Re	10 - 15	16	26	13	17	19	14	21	9	21	13
A12 Re	15 - 20	20	18	16	11	18	19	19	9	9	9
A12 Re	20 - 25	9	15	13	11	12	7	11	7	14	19
A12 Re	25 - 30	23	32	19	35	28	16	17	25	54	24
A12 Re	30 - 35	46	35	41	34	33	19	17	31	45	27
A12 Re	35 - 40	26	21	37	22	11	14	15	26	33	40
A12 Re	40 - 45	17	23	25	29	17	18	13	17	18	14
A12 Re	45 - 50	29	16	22	29	14	13	14	18	11	15
A12 Re	50 - 55	33	31	23	21	23	14	22	16	7	29
A12 Re	55 - 60	71	69	59	61	51	57	37	32	38	55
A12 Re	60 - 65	63	32	72	70	68	57	43	56	70	57
A12 Re	65 - 70	8	4	20	8	14	11	7	26	27	17
A12 Re	70 - 75	12	16	16	14	9	10	6	13	16	22

weg	hecto	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010
A12 Re	75 - 80	9	7	11	2	7	9	8	8	10	9
A12 Re	80 - 85	7	8	11	5	3	6	4	7	14	13
A12 Re	85 - 90	8	5	11	4	9	3	2	6	12	10
A12 Re	90 - 95	5	3	7	6	1	2	1	1	5	4
A12 Re	100 - 105	11	11	9	13	12	7	6	9	8	7
A12 Re	105 - 110	24	23	25	28	34	32	29	19	28	21
A12 Re	110 - 115	12	10	13	13	24	15	16	19	17	22
A12 Re	115 - 120	23	19	28	21	26	21	16	17	15	12
A12 Re	120 - 125	37	48	38	30	16	23	14	13	15	10
A12 Re	125 - 130	15	18	16	12	16	14	15	13	24	13
A12 Re	130 - 135	33	39	43	44	25	22	19	29	21	19
A12 Re	135 - 140	34	50	36	44	31	23	24	29	22	23
A12 Re	140 - 145	9	8	4	11	14	11	9	9	10	9
A12 Re	145 - 150	16	9	12	6	5	4	5	5	6	6
A13 Li	0 - 5	17	12	21	18	23	5	7	8	6	10
A13 Li	5 - 10	20	30	34	21	28	31	38	34	37	39
A13 Li	10 - 15	16	19	22	15	35	25	33	23	32	36
A13 Li	15 - 20	17	14	12	12	41	37	40	50	46	43
A13 Re	5 - 10	44	28	32	14	38	43	46	53	35	39
A13 Re	10 - 15	28	22	22	15	42	39	38	58	45	41
A13 Re	15 - 20	22	35	21	21	31	55	47	61	60	64
A14 Li	10 - 15		23	23	17	20	23	21	23	15	16
A14 Li	15 - 20		6	11	4	13	5	8	6	3	5
A14 Re	10 - 15		24	20	20	14	12	21	10	15	8
A14 Re	15 - 20		2	2	5	3	5	2	4	3	1
A15 Li	20 - 25	1	10	6	4	4	3	3	1	1	4
A15 Li	25 - 30	5	7	5	4	3	6	10	11	9	13
A15 Li	30 - 35	1	4	2	3	4	1	4		4	1
A15 Li	35 - 40	21	20	16	30	25	14	18	22	21	14
A15 Li	40 - 45	19	9	15	17	8	13	12	6	8	18
A15 Li	45 - 50	61	78	67	55	75	82	59	55	45	51
A15 Li	50 - 55	74	52	44	26	49	49	25	30	50	33
A15 Li	55 - 60	53	48	36	41	29	35	32	26	26	37
A15 Li	60 - 65	60	51	60	55	30	34	60	71	71	45
A15 Li	65 - 70	11	4	13	4	8	6	8	21	13	9
A15 Li	70 - 75	14	13	20	12	10	12	13	18	14	18

weg	hecto	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010
A15 Li	75 - 80	20	13	24	16	22	15	21	20	19	16
A15 Li	80 - 85	29	26	40	24	19	17	26	27	25	23
A15 Li	85 - 90	27	24	16	17	14	24	14	22	15	17
A15 Li	90 - 95	28	30	25	26	16	24	15	12	17	20
A15 Li	95 - 100	24	33	37	23	31	23	15	29	24	23
A15 Li	100 - 105	10	7	10	16	9	6	9	10	5	21
A15 Li	105 - 110	14	6	8	5	6	3	6	4	12	6
A15 Li	110 - 115	16	3	8	5	7	6	4	6	4	5
A15 Li	115 - 120	13	11	10	7	7	11	7	9	9	17
A15 Li	120 - 125	18	26	18	13	14	12	10	14	12	9
A15 Li	125 - 130	15	16	21	13	17	5	7	17	16	11
A15 Li	130 - 135	27	20	21	24	16	18	10	19	20	15
A15 Li	135 - 140	5	10	14	8	9	12	4	9	10	7
A15 Li	140 - 145	11	11	11	8	7	7	3	5	14	11
A15 Li	145 - 150	5	8	9	7	4	4	6	10	4	5
A15 Li	150 - 155	8	9	8	2	9	7	6	5	9	14
A15 Li	155 - 160	6	9	10	5	9	5	7	8	6	10
A15 Li	160 - 165	4	9	4	8		1	3		3	4
A15 Re	25 - 30	4	2	7	2	2	4	5	5	1	3
A15 Re	30 - 35	4	3	1	5	3		1	2	2	5
A15 Re	35 - 40	21	15	16	16	14	18	13	15	21	14
A15 Re	40 - 45	18	18	17	9	28	34	24	30	21	21
A15 Re	45 - 50	52	50	44	51	59	52	69	70	47	59
A15 Re	50 - 55	38	35	42	36	18	45	36	42	55	46
A15 Re	55 - 60	70	60	68	46	42	30	31	43	36	38
A15 Re	60 - 65	71	63	56	63	71	54	49	37	31	39
A15 Re	65 - 70	7	4	8	4	4	1	2	5	4	7
A15 Re	70 - 75	20	19	25	17	18	15	10	17	15	28
A15 Re	75 - 80	42	42	39	49	37	42	32	23	36	34
A15 Re	80 - 85	31	23	21	24	26	23	24	29	16	17
A15 Re	85 - 90	19	28	15	16	17	22	10	16	10	15
A15 Re	90 - 95	29	21	28	23	18	22	12	28	24	30
A15 Re	95 - 100	29	24	22	25	26	18	12	33	15	23
A15 Re	100 - 105	9	5	3	8	11	2	5	8	9	15
A15 Re	105 - 110	6	8	6	4	14	6	5	11	8	8
A15 Re	110 - 115	12	6	4	8	12	5	6	7	5	5

weg	hecto	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010
A15 Re	115 - 120	20	11	22	11	9	15	12	9	11	14
A15 Re	120 - 125	29	27	26	38	27	25	18	22	29	16
A15 Re	125 - 130	12	8	9	7	14	11	6	7	6	5
A15 Re	130 - 135	16	11	14	15	18	12	12	8	16	23
A15 Re	135 - 140	9	6	5	3	5	7	7	9	5	4
A15 Re	140 - 145	9	10	8	3	14	7	10	4	14	16
A15 Re	145 - 150	12	2	9	4	6	4	6	12	7	7
A15 Re	150 - 155	11	10	10	13	9	12	13	12	9	9
A15 Re	155 - 160	8	2	10	4	4	2	4	8	7	4
A15 Re	160 - 165	4	7	5	3	7	13	8	8	6	11
A16 Li	10 - 15	2	4	1	10	3	3	2	1	3	6
A16 Li	15 - 20	119	96	89	110	86	102	86	115	82	93
A16 Li	20 - 25	117	105	111	95	101	123	101	122	109	96
A16 Li	25 - 30	35	22	37	27	39	36	43	40	38	38
A16 Li	30 - 35	22	21	32	17	21	25	22	31	13	28
A16 Li	35 - 40	30	31	38	33	23	27	18	26	32	17
A16 Li	40 - 45	29	26	35	20	24	23	20	23	23	16
A16 Li	45 - 50	45	62	51	59	41	48	37	53	39	34
A16 Li	50 - 55	31	24	22	28	32	19	20	17	14	17
A16 Li	55 - 60	22	12	28	18	13	18	22	22	18	18
A16 Li	60 - 65	16	19	18	39	24	33	20	17	19	26
A16 Li	65 - 70	25	18	36	27	26	16	20	19	24	9
A16 Li	70 - 75	13	12	13	11	10	5	5	11	16	3
A16 Re	15 - 20	43	47	47	45	34	41	32	48	54	47
A16 Re	20 - 25	106	109	101	86	84	93	53	78	82	76
A16 Re	25 - 30	28	28	23	24	21	22	33	17	26	25
A16 Re	30 - 35	45	34	26	41	31	39	43	48	33	54
A16 Re	35 - 40	22	23	16	28	23	31	29	30	28	40
A16 Re	40 - 45	15	18	13	23	17	22	16	11	14	23
A16 Re	45 - 50	17	18	20	12	20	18	10	17	13	23
A16 Re	50 - 55	13	16	16	14	18	26	27	30	23	18
A16 Re	55 - 60	26	21	25	17	19	14	20	21	20	18
A16 Re	60 - 65	45	41	36	37	37	46	22	21	30	30
A16 Re	65 - 70	19	11	24	15	26	33	18	33	36	16
A16 Re	70 - 75	4	1	3	7	3	8	6	6	11	10
A17 Li	0 - 5	21	28	16	26	18	17	20	16	26	28



weg	hecto	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010
A17 Li	5 - 10	4	16	4	8	15	7	9	12	9	9
A17 Li	10 - 15	6	4	10	9	8	11	9	12	11	9
A17 Li	15 - 20	7	5	9	5	8	4	2	8	11	10
A17 Li	20 - 25	10	14	13	5	9	5	5	7	4	19
A17 Li	25 - 30	1	1	3	3	1		2	1	2	2
A17 Li	30 - 35	5		2	1		1	3	1	1	3
A17 Re	0 - 5	11	9	5	6	8	12	6	3	8	13
A17 Re	5 - 10	9	7	12	9	8	11	7	5	9	11
A17 Re	10 - 15	1	3	7	8	6	11	10	8	9	12
A17 Re	15 - 20	8	7	9	6	8	15	9	9	13	9
A17 Re	20 - 25	5	11	9	15	9	14	22	18	26	26
A17 Re	25 - 30	1	4	1		4	5	2	4	4	2
A18 Li	185 - 190		1	4	3	3	2	1	5	3	5
A18 Li	190 - 195	5	6	5	5	8	8	10	3	5	2
A18 Li	195 - 200	2	12	6	7	4	3		4	3	6
A18 Li	200 - 205	2	2	1	7	2	1	3	1	3	2
A18 Li	205 - 210	3	1	4	1	1	2	1	3	4	4
A18 Li	210 - 215		1		1			1	1	2	2
A18 Li	215 - 220	3	2	5	4	6	3	6	5	4	2
A18 Li	220 - 225	3	2	6	3	1	3	3	2	1	3
A18 Li	225 - 230	1	5	1	1	4	6	1		2	3
A18 Li	230 - 235			2	2	4	1		2		1
A18 Li	235 - 240	2	1			2	4	2			
A18 Re	190 - 195	5	8	9	4	3	7	9	2	2	4
A18 Re	195 - 200	6	5	7	6	3	6	5	10	13	5
A18 Re	200 - 205	4	8	6	3	6	2	6	2	6	6
A18 Re	205 - 210	3	5	6	5	4	3	3	2	3	3
A18 Re	210 - 215	1	1	1		4	1	1	3	1	
A18 Re	215 - 220		2	1	6	4	5	2	6	6	1
A18 Re	220 - 225	3		2	7	3	1	1	3		
A18 Re	225 - 230	6			1	2	5		1		2
A20 Li	10 - 15	10	8	9	7	6	4	7	9	14	13
A20 Li	15 - 20	5	4	10	6	5	6	11	5	3	12
A20 Li	20 - 25	50	59	40	42	38	36	25	24	30	37
A20 Li	25 - 30	52	56	59	55	51	55	59	55	71	63
A20 Li	30 - 35	95	95	86	88	118	117	111	96	104	106

weg	hecto	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010
A20 Li	35 - 40	56	59	61	49	35	31	50	55	62	57
A20 Li	40 - 45	32	28	26	14	15	14	6	16	10	15
A20 Li	45 - 50	57	39	60	48	42	38	24	21	22	16
A20 Re	10 - 15	4	7	8	8	18	6	10	4	8	14
A20 Re	15 - 20	7	12	12	9	17	13	16	9	12	11
A20 Re	20 - 25	31	28	25	24	34	25	22	26	31	49
A20 Re	25 - 30	52	65	54	74	123	85	93	114	128	122
A20 Re	30 - 35	110	87	93	84	84	76	79	114	104	92
A20 Re	35 - 40	17	28	25	16	14	15	17	20	21	25
A20 Re	40 - 45	83	77	76	57	48	46	62	50	43	55
A20 Re	45 - 50	11	12	15	11	8	15	9	4	24	12
A22 Li	10 - 15	20	21	8	21	19	29	34	26	27	25
A22 Li	15 - 20		3	5	3	4	2	1	2		2
A22 Re	5 - 10	3	2		2	2	2	2	1	1	3
A22 Re	10 - 15	34	25	18	21	31	28	30	27	27	18
A27 Li	0 - 5	14	20	23	16	18	18	23	24	26	23
A27 Li	5 - 10	24	14	18	19	15	10	8	10	14	16
A27 Li	10 - 15	26	17	17	21	17	13	15	21	16	20
A27 Li	15 - 20	20	18	24	20	20	16	19	17	9	16
A27 Li	20 - 25	9	22	18	16	4	8	9	12	13	14
A27 Li	25 - 30	17	11	19	17	13	22	12	10	12	15
A27 Li	30 - 35	25	16	16	13	22	22	15	15	17	19
A27 Li	35 - 40	34	36	23	35	21	22	31	31	23	33
A27 Li	40 - 45	20	15	19	12	12	11	11	8	11	18
A27 Li	45 - 50	17	9	18	12	12	16	12	8	6	14
A27 Li	50 - 55	18	30	31	34	30	32	26	20	16	22
A27 Li	55 - 60	25	18	24	30	24	16	25	18	15	18
A27 Li	60 - 65	8		2	2	3	4	3	1	2	4
A27 Li	65 - 70	27	19	20	17	13	16	11	15	24	29
A27 Li	70 - 75	7	14	14	11	12	17	12	19	8	10
A27 Li	75 - 80	42	37	38	29	43	26	9	23	13	16
A27 Li	80 - 85	36	32	26	24	27	14	17	17	22	23
A27 Li	85 - 90	13	14	16	17	13	13	6	23	24	18
A27 Li	90 - 95	10	17	22	30	34	26	34	25	29	31
A27 Li	95 - 100	13	23	16	15	12	16	14	21	22	21
A27 Li	100 - 105	27	13	11	10	11	9	8	8	7	17

weg	hecto	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010
A27 Li	105 - 110	12	14	15	15	9	4	7	9	12	7
A27 Li	110 - 115	3	7	6	16	2	7	3	4	7	8
A27 Li	115 - 120	2	4	3	1	3	1	1	6	3	
A27 Re	0 - 5	5	6	4	9	8	7	16	18	11	9
A27 Re	5 - 10	15	13	22	14	10	14	11	17	8	20
A27 Re	10 - 15	25	27	28	22	22	25	26	17	27	27
A27 Re	15 - 20	21	16	11	22	9	19	16	20	15	10
A27 Re	20 - 25	25	25	20	15	16	19	9	14	21	14
A27 Re	25 - 30	32	25	19	26	18	16	20	17	15	18
A27 Re	30 - 35	39	31	31	33	40	23	40	36	32	32
A27 Re	35 - 40	19	14	19	18	17	18	17	10	12	18
A27 Re	40 - 45	25	32	38	37	44	35	29	22	21	17
A27 Re	45 - 50	38	30	19	26	24	20	20	16	12	26
A27 Re	50 - 55	13	17	24	13	17	18	9	9	19	20
A27 Re	55 - 60	28	17	29	18	23	25	15	13	13	40
A27 Re	60 - 65	2	2	1	1	2	2	1	3	7	5
A27 Re	65 - 70	19	22	13	18	10	14	11	18	27	35
A27 Re	70 - 75	9	9	12	14	10	7	6	11	15	10
A27 Re	75 - 80	34	35	38	30	29	26	27	52	45	32
A27 Re	80 - 85	26	23	48	42	42	40	40	44	32	46
A27 Re	85 - 90	7	20	46	21	16	16	16	21	12	16
A27 Re	90 - 95	20	17	27	20	23	10	19	10	23	30
A27 Re	95 - 100	31	28	23	24	23	29	14	15	14	17
A27 Re	100 - 105	14	15	16	12	19	19	9	10	12	16
A27 Re	105 - 110	9	8	12	9	12	12	9	5	9	14
A27 Re	110 - 115	5	8	6	6	7	2	7	7	6	3
A27 Re	115 - 120	10	16	23	12	8	10	12	5	11	17
A28 Li	0 - 5	107	103	104	82	71	52	64	54	45	43
A28 Li	5 - 10	13	10	15	17	16	10	18	17	24	24
A28 Li	10 - 15	16	14	16	15	15	11	12	9	22	23
A28 Li	15 - 20	20	20	19	27	14	10	14	23	33	36
A28 Li	20 - 25	20	14	18	14	14	9	22	34	24	34
A28 Li	25 - 30	24	37	33	21	29	20	26	35	31	43
A28 Li	30 - 35	18	19	14	20	12	12	12	19	11	11
A28 Li	35 - 40	15	23	23	23	19	18	17	14	13	21
A28 Li	40 - 45	18	19	22	15	16	14	14	7	6	11

weg	hecto	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010
A28 Li	45 - 50	11	10	20	14	15	10	7	10	15	11
A28 Li	50 - 55	12	10	5	14	16	14	9	8	9	11
A28 Li	55 - 60	10	14	4	6	6	3	11	7	7	11
A28 Li	60 - 65	15	16	17	17	10	12	7	9	5	11
A28 Li	65 - 70	11	15	10	5	7	8	6	1	5	4
A28 Li	70 - 75	13	9	14	5	9	13	11	10	9	3
A28 Li	75 - 80	5	10	8	10	6	4	5	4	3	6
A28 Li	80 - 85	12	17	13	13	11	3	8	3	4	4
A28 Li	85 - 90	18	16	29	17	9	5	14	13	10	15
A28 Li	90 - 95	25	34	21	27	26	17	14	22	23	27
A28 Li	95 - 100	15	33	22	22	15	11	12	19	18	17
A28 Li	100 - 105	14	18	22	20	11	7	5	8	16	22
A28 Li	105 - 110	17	18	11	17	11	7	5	4	10	23
A28 Li	110 - 115	38	39	38	26	11	13	11	16	16	21
A28 Li	115 - 120	10	6	7	4	5	3	4	8	1	6
A28 Li	120 - 125	13	10	6	7	10	12	6	4	8	12
A28 Li	125 - 130	16	10	21	19	8	12	12	16	9	3
A28 Li	130 - 135	10	10	6	7	8	9	6	5	5	2
A28 Li	140 - 145	9	5	27	10	12	7	9	5	9	6
A28 Li	145 - 150	8	8	1	6	4	6	4	9	7	10
A28 Li	150 - 155	5	7	8	13	5	9	7	10	5	10
A28 Li	155 - 160	11	8	8	12	10	15	11	6	5	7
A28 Li	160 - 165	9	9	5	11	4	5	7	3	5	10
A28 Li	165 - 170	4	8	14	8	11	4	6	9	9	6
A28 Li	170 - 175	12	5	8	7	14	8	9	4	4	9
A28 Li	175 - 180	4	7	8	8	6	4	2	6	8	15
A28 Li	180 - 185	3	7	7	7	7	11	5	6	13	5
A28 Li	185 - 190	6	11	9	5	3	6	6	2	6	8
A28 Li	190 - 195	7	9	8	10	12	8	12	16	12	11
A28 Li	195 - 200	16	7	12	17	17	8	10	9	16	8
A28 Re	0 - 5	19	27	19	22	15	25	22	51	44	51
A28 Re	5 - 10	22	13	21	12	18	11	8	26	16	14
A28 Re	10 - 15	20	24	17	15	18	11	18	12	12	23
A28 Re	15 - 20	15	25	26	15	19	15	27	29	35	36
A28 Re	20 - 25	21	26	19	11	12	8	24	35	23	33
A28 Re	25 - 30	27	32	32	22	19	12	19	10	12	10

weg	hecto	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010
A28 Re	30 - 35	35	19	13	20	22	11	12	12	13	14
A28 Re	35 - 40	24	18	20	23	15	13	14	6	13	13
A28 Re	40 - 45	12	18	13	12	8	14	9	11	6	12
A28 Re	45 - 50	12	19	15	9	16	13	6	12	10	10
A28 Re	50 - 55	38	16	30	23	23	12	13	15	13	14
A28 Re	55 - 60	15	15	12	15	9	9	3	9	13	7
A28 Re	60 - 65	13	9	11	3	12	3	5	8	7	13
A28 Re	65 - 70	9	14	13	11	11	12	15	10	8	9
A28 Re	70 - 75	8	4	9	11	6	3	12	3	8	16
A28 Re	75 - 80	5	10	14	8	13	6	7	4	5	6
A28 Re	80 - 85	21	20	28	13	13	15	9	8	11	14
A28 Re	85 - 90	19	15	9	14	11	12	9	12	22	13
A28 Re	90 - 95	26	46	24	29	25	17	27	15	18	30
A28 Re	95 - 100	17	11	19	16	18	16	7	16	6	27
A28 Re	100 - 105	18	22	23	21	13	10	13	20	7	19
A28 Re	105 - 110	17	11	12	18	10	13	5	6	2	21
A28 Re	110 - 115	19	11	20	13	11	30	18	30	10	18
A28 Re	115 - 120	9	18	11	14	7	3	11	15	7	8
A28 Re	120 - 125	13	11	14	18	10	9	9	12	17	15
A28 Re	125 - 130	9	10	7	6	7	10	9	7	7	12
A28 Re	130 - 135	24	18	20	13	25	27	19	15	15	8
A28 Re	140 - 145	8	9	15	12	13	11	13	12	8	4
A28 Re	145 - 150	4	6	6	4	4	6	7	7	10	13
A28 Re	150 - 155	6	3	6	4	5	4	8	10	9	9
A28 Re	155 - 160	7	4	10	12	7	11	8	9	9	3
A28 Re	160 - 165	13	11	13	9	10	8	7	7	5	16
A28 Re	165 - 170	13	14	11	10	6	8	12	2	6	14
A28 Re	170 - 175	10	9	2	7	6	5	12	3	5	10
A28 Re	175 - 180	12	6	10	9	6	5	9	7	10	6
A28 Re	180 - 185	14	6	10	8	9	3	7	2	12	7
A28 Re	185 - 190	9	8	13	11	7	12	8	4	18	9
A28 Re	190 - 195	9	9	13	16	13	11	9	10	17	14
A28 Re	195 - 200	16	7	19	19	17	10	17	17	11	10
A28 Re	200 - 205	5	5	4	2	2	2	6	2	1	2
A29 Li	10 - 15	49	33	63	48	48	50	50	63	68	65
A29 Li	15 - 20	18	16	14	17	5	17	9	12	14	13

weg	hecto	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010
A29 Li	20 - 25	4	8	11	6	8	6	3	4	3	9
A29 Li	90 - 95	22	17	14	8	10	12	7	14	5	10
A29 Li	95 - 100	18	14	17	19	17	3	6	9	4	12
A29 Li	100 - 105	9	10	9	8	6	4	4	5	5	9
A29 Re	10 - 15	33	31	58	46	33	33	28	74	56	35
A29 Re	15 - 20	20	13	11	14	14	17	18	12	9	14
A29 Re	20 - 25	7	6	8	11	6	10	10	10	4	6
A29 Re	85 - 90			1	1		2				
A29 Re	90 - 95	11	9	14	11	8	5	4	8	5	13
A29 Re	95 - 100	7	5	12	18	3	4	8	7	8	5
A29 Re	100 - 105	16	8	12	7	10	7	6	16	12	22
A30 Li	5 - 10	8	7	8	9	6	3	9	6	5	7
A30 Li	10 - 15	19	6	6	1	8	10	7	6	4	13
A30 Li	15 - 20	4	9	9	1	4	5	5	9	7	8
A30 Li	20 - 25	24	19	20	18	14	18	10	14	14	6
A30 Re	5 - 10	6	4	7		1	2	3	4	2	2
A30 Re	10 - 15	6	11	7	5	8	5	5	5	3	4
A30 Re	15 - 20	5	4	14	6	6	7	5	7	8	4
A30 Re	20 - 25	13	20	24	24	13	15	5	16	12	8
A31 Li	5 - 10	1	1	2	3	2		3		3	4
A31 Li	10 - 15	1	1	1	2	2			1	2	3
A31 Li	15 - 20	2	1	2	3	2	2	3	2	1	7
A31 Li	20 - 25	4	2	2	4	3	2	7	7	4	5
A31 Li	25 - 30	4	3	5	7	3	2	3	2	1	5
A31 Li	30 - 35	1	9	3	2	5	4	4	5	2	6
A31 Li	35 - 40	1	1		1	3	1	4	4	3	3
A31 Li	40 - 45	6	7	3	8	2		1	2	1	
A31 Li	45 - 50	2	9	5	1	10	6	10	3	2	3
A31 Li	50 - 55	4	7	2	6	4	6	4	5	3	4
A31 Li	55 - 60	4	2	8	5	3	1	3	5	4	2
A31 Li	60 - 65	3	3	2	3	5	1	2	2	5	7
A31 Li	65 - 70	3	4	4	5	4	4		3	4	4
A31 Li	70 - 75	11	12	8	10	13	8	8	5	8	6
A31 Li	75 - 80	2	4	3	7	2	6	1		4	4
A31 Re	5 - 10	5	2	4	3	2		1	3	2	1
A31 Re	10 - 15	2	1	1	2	1	1	1	3		4

weg	hecto	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010
A31 Re	15 - 20	3	3	5		4	1	2		1	5
A31 Re	20 - 25	3	1	5	3	5	6	3	4	2	2
A31 Re	25 - 30	4	12	8	5	7	5	7	3	10	2
A31 Re	30 - 35	5	2	6	6	5	2	1	8	6	8
A31 Re	35 - 40					2	2	3	5	3	5
A31 Re	40 - 45	10	4	3	10	1		1	3		
A31 Re	45 - 50	10	9	9	4	3	5	4	7	4	6
A31 Re	50 - 55	12	5	6	5	2	5	5	1	7	3
A31 Re	55 - 60	4	4	1	3	4	4	4	1	4	2
A31 Re	60 - 65	2	2	3	5	2	1	3	6	3	5
A31 Re	65 - 70	6	1	5	3	2	5	4	4	5	7
A31 Re	70 - 75	7	7	5	7	6	4	7	4	4	5
A31 Re	75 - 80	7	14	8	9	3	2	7	1	1	
A32 Li	5 - 10	8	9	9	5	6	2	3	12	7	6
A32 Li	10 - 15	6	6	12	6	2	8	5	9	5	4
A32 Li	15 - 20	8	2	3	9	4	3	4	3	7	7
A32 Li	20 - 25	3		4	4	6	7	5	6	2	5
A32 Li	25 - 30	4	4	4	1		1	3	3	3	5
A32 Li	30 - 35	3	2	5		3	4	3	6	10	3
A32 Li	35 - 40	11	9	9	8	11	6	4	1	6	5
A32 Li	40 - 45	8	6	6	3	7	6	3	6	4	7
A32 Li	45 - 50	25	15	31	18	25	23	18	20	18	22
A32 Li	50 - 55	5	2	3	4	9	6	3	8	6	5
A32 Li	55 - 60	4	6	3	3	5	2	2	8	4	1
A32 Li	60 - 65	7	4	9	11	1	3	1	10	4	5
A32 Li	65 - 70	5	6	9	8	6	6	9	10	5	9
A32 Li	70 - 75		2	1	1	3	6	5	2	2	1
A32 Re	5 - 10	4	10	16	12	4	6	8	5	4	6
A32 Re	10 - 15	2	7	7	4	6	5	5	5	5	5
A32 Re	15 - 20	4	5	4	7	7	4	3	6	5	9
A32 Re	20 - 25	6	6	6	7	2	1	2	5	4	5
A32 Re	25 - 30	5	5	3	2	4	2		4	1	5
A32 Re	30 - 35		4	6	5	3	7	3	4	7	7
A32 Re	35 - 40	2	3	14	5	5	5	7	5	11	12
A32 Re	40 - 45	7	5	4	11	8	5	5	6	8	5
A32 Re	45 - 50	14	7	20	9	9	18	15	17	13	13

weg	hecto	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010
A32 Re	50 - 55	4	7	9	5	5	6	5	14	9	4
A32 Re	55 - 60	6	6	12	4	7	1	6	6	4	2
A32 Re	60 - 65	9	3	5	4	7	8	6	7	7	4
A32 Re	65 - 70	8	2	5	6	9	5	10	14	7	13
A32 Re	70 - 75	3	6	1	2	4	1	4	6	4	5
A35 Li	15 - 20	3	2	4	2	2	1		5	1	2
A35 Li	20 - 25	3		2		4		1	2		1
A35 Li	30 - 35		1	1	1	1					
A35 Li	35 - 40	6	6	5	7	2	1				1
A35 Li	40 - 45	7	5	13	5	11	1	5	3	4	1
A35 Li	45 - 50	8	9	15	4	13	10	8	5	10	14
A35 Li	50 - 55	27	28	35	23	25	18	28	33	36	38
A35 Li	55 - 60	25	20	24	21	16	18	18	11	15	34
A35 Li	60 - 65	26	21	27	29	25	23	21	19	12	18
A35 Li	65 - 70	9	10	13	17	6	5	2	7	3	11
A35 Li	70 - 75		2	5	2	4			3	2	9
A35 Re	10 - 15	1	1	1	1	1			1	1	
A35 Re	15 - 20	3	2	1	2	1			4	3	1
A35 Re	20 - 25		3	1	1	1				1	
A35 Re	30 - 35	1	2	2	1						1
A35 Re	35 - 40	6	5	2	3	1					
A35 Re	40 - 45	8	12	8	10	6	7	4	3	6	3
A35 Re	45 - 50	8	7	10	9	10	9	9	14	8	8
A35 Re	50 - 55	19	28	28	21	19	13	17	30	26	25
A35 Re	55 - 60	10	17	21	13	21	10	17	15	10	19
A35 Re	60 - 65	10	15	9	13	3	6	11	9	9	10
A35 Re	65 - 70	6	10	9	8	6	4	7	7	4	17
A35 Re	70 - 75	8	13	8	5	3	2	7	2	2	2
A36 Li	0 - 5		7	7	4	4	3	2	7	2	10
A36 Li	5 - 10		1	2		1	3	2		2	4
A36 Li	10 - 15		2		1	3	2	1		2	1
A36 Li	25 - 30		2			2	1	1	4	2	
A36 Li	30 - 35		2	2	2	2		2		2	
A36 Re	0 - 5		4	3	2	3	5	1	5	7	
A36 Re	5 - 10		2		1	2		2	2		2
A36 Re	10 - 15		2		2	2	1	1		1	



weg	hecto	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010
A36 Re	25 - 30		1				3		2	2	
A36 Re	30 - 35		1	1	3			1	1	1	
A36 Re	35 - 40				1	2					
A37 Li	0 - 5	6	7	15	10	6	8	5	5	4	5
A37 Li	5 - 10	3	4	3	4	4	11	2	2	2	2
A37 Li	10 - 15	5	4	3	5		4	6	10		5
A37 Li	15 - 20	5	10	9	8	2	5	4	4	3	7
A37 Li	20 - 25	9	5	4	4	6	1	2	5	3	9
A37 Li	25 - 30	6	1	6	5	2	3	4	1		4
A37 Li	30 - 35		1		3	1	1	6	4	5	5
A37 Li	35 - 40	4	1	3	3	2	1	2	1	1	3
A37 Li	40 - 45				1	1			1		1
A37 Re	0 - 5	6	8	4	7	7	5	6	6	4	2
A37 Re	5 - 10	7	1	8	6		5	3	3	5	4
A37 Re	10 - 15	5	5	5	4	6	4	7	6	8	6
A37 Re	15 - 20	5	4	4	9	4	6	2	7	1	12
A37 Re	20 - 25	4	7	7	9	6	10	6	5	8	12
A37 Re	25 - 30	3	6	2	2	2	4	3	4	1	7
A37 Re	30 - 35	1	6		5	1	1	5	4	2	5
A37 Re	35 - 40	2	4	3	2	1		3	1	1	3
A37 Re	40 - 45		2			3		2	2	1	2
A38 Li	15 - 20	7	6	1	1	2	2	1	3	3	
A38 Li	20 - 25	2	5	6	4	5	14	8	11	19	6
A38 Re	15 - 20	2	1	2	2				1	1	1
A38 Re	20 - 25	5	8	8	6	6	7	6	6	6	5
A44 Li	0 - 5	13	20	23	16	8	11	20	16	10	11
A44 Li	5 - 10	23	16	22	21	17	19	14	18	24	19
A44 Li	10 - 15	11	13	18	13	11	7	8	10	7	12
A44 Li	15 - 20	7	9	7	7	6	8	4	13	9	4
A44 Li	20 - 25	12	15	19	12	19	11	8	11	21	11
A44 Li	25 - 30	8	2	15	9	8	12	6	7	11	9
A44 Re	0 - 5	15	13	14	10	11	6	2	3	7	11
A44 Re	5 - 10	14	16	13	13	18	13	9	8	11	13
A44 Re	10 - 15	7	8	7	6	7	18	18	23	10	8
A44 Re	15 - 20	17	21	17	24	10	13	14	9	19	18
A44 Re	20 - 25	12	14	13	13	17	15	13	13	13	11

weg	hecto	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010
A44 Re	25 - 30	19	17	12	15	17	8	16	18	12	13
A50 Li	30 - 35					4		1		3	1
A50 Li	90 - 95	11	10	9	6	3	11	10	5	9	4
A50 Li	95 - 100	38	50	30	22	37	30	35	35	31	26
A50 Li	100 - 105	5	15	4	17	5	9	11	16	13	11
A50 Li	105 - 110	19	21	12	7	7	10	22	7	12	18
A50 Li	110 - 115	10	6	12	5	9	8	10	9	8	13
A50 Li	115 - 120	25	23	29	17	21	18	8	13	10	27
A50 Li	120 - 125	16	9	16	13	11	11	10	18	11	14
A50 Li	125 - 130	6	7	6	9	5	9	5	10	12	8
A50 Li	130 - 135	12	11	13	9	9	10	13	5	8	18
A50 Li	135 - 140	17	11	19	14	22	21	13	12	17	10
A50 Li	140 - 145	30	36	35	32	28	25	20	3	9	11
A50 Li	145 - 150	67	43	47	22	10	11	16	19	17	24
A50 Li	150 - 155	28	31	41	37	27	37	38	50	25	39
A50 Li	155 - 160	21	19	16	23	16	13	14	26	20	21
A50 Li	160 - 165	16	10	9	8	9	6	9	13	11	27
A50 Li	165 - 170	17	37	26	14	16	18	16	13	12	15
A50 Li	180 - 185	9	19	14	10	13	10	16	21	20	20
A50 Li	185 - 190	15	18	20	7	12	9	14	9	3	17
A50 Li	190 - 195	14	7	13	12	6	9	6	1	11	14
A50 Li	195 - 200	10	10	17	12	8	10	7	9	9	15
A50 Li	200 - 205	11	19	21	20	19	17	12	10	20	15
A50 Li	205 - 210	13	11	10	8	9	8	9	5	7	7
A50 Li	210 - 215	22	15	23	16	22	12	8	13	6	10
A50 Li	215 - 220	19	23	17	21	12	12	13	11	12	5
A50 Li	220 - 225	13	21	15	13	18	11	11	12	20	15
A50 Li	225 - 230	8	15	14	15	8	15	8	6	10	8
A50 Li	230 - 235	6	5	7	11	9	7	4	11	8	6
A50 Li	235 - 240	11	11	8	8	16	5	10	5	8	7
A50 Li	240 - 245		5	11	5	7	4	3	6	7	4
A50 Li	245 - 250		5	5	7	4	2	5	2	2	1
A50 Li	250 - 255		3	2	1		1	3	1	1	3
A50 Li	255 - 260		1	1			3				1
A50 Li	260 - 265		4	4	4	4					
A50 Re	25 - 30				1	3	2		3	1	1

weg	hecto	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010
A50 Re	30 - 35					3	1				
A50 Re	90 - 95	4	1	4	5	2		7	4	2	2
A50 Re	95 - 100	74	48	59	48	50	54	47	35	34	30
A50 Re	100 - 105	9	12	9	14	5	14	15	6	9	11
A50 Re	105 - 110	16	10	13	24	15	14	9	20	12	13
A50 Re	110 - 115	13	11	22	12	5	13	11	13	14	23
A50 Re	115 - 120	19	24	16	8	13	15	14	5	16	12
A50 Re	120 - 125	12	9	18	7	11	8	10	6	5	22
A50 Re	125 - 130	14	16	9	12	17	13	16	11	13	22
A50 Re	130 - 135	23	23	28	16	23	20	20	15	14	14
A50 Re	135 - 140	56	53	35	52	47	58	29	27	29	17
A50 Re	140 - 145	12	9	4	8	8	8	4	10	8	8
A50 Re	145 - 150	17	20	22	20	22	13	14	18	20	20
A50 Re	150 - 155	47	50	44	21	32	26	22	27	15	33
A50 Re	155 - 160	12	22	22	17	11	11	10	15	13	34
A50 Re	160 - 165	10	20	10	6	15	7	7	4	25	11
A50 Re	165 - 170	44	26	31	19	15	23	14	18	18	15
A50 Re	170 - 175	4	7	1	3	3	3	6	2	8	5
A50 Re	180 - 185	8	18	16	16	21	26	11	9	12	16
A50 Re	185 - 190	20	27	15	17	14	7	8	9	15	9
A50 Re	190 - 195	16	11	18	12	11	12	11	11	5	7
A50 Re	195 - 200	13	17	27	14	10	8	12	19	12	21
A50 Re	200 - 205	18	16	30	16	7	12	23	15	14	21
A50 Re	205 - 210	27	23	30	11	21	15	11	23	10	12
A50 Re	210 - 215	12	25	26	18	19	9	10	19	20	19
A50 Re	215 - 220	11	15	16	13	13	11	13	7	14	12
A50 Re	220 - 225	10	4	8	2	9	7	13	9	4	8
A50 Re	225 - 230	8	9	10	4	9	4	8	6	7	11
A50 Re	230 - 235	9	8	9	7	6	7	9	6	6	8
A50 Re	235 - 240	6	15	13	15	12	8	14	13	7	13
A50 Re	240 - 245		5	11	5	4	2	10	3	4	4
A50 Re	245 - 250		5	13	3	5	1	1	4		1
A50 Re	250 - 255		2	1	2	1	2		1		
A50 Re	255 - 260		2	3	2	1	2				
A50 Re	260 - 265		3	3	1		1	1			
A58 Li	10 - 15	26	22	24	12	22	19	20	46	43	42

weg	hecto	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010
A58 Li	15 - 20	18	17	31	27	17	14	19	23	23	19
A58 Li	20 - 25	20	23	22	17	14	27	16	24	13	26
A58 Li	25 - 30	25	22	27	25	23	17	9	16	19	15
A58 Li	30 - 35	14	20	16	18	15	21	15	17	18	20
A58 Li	35 - 40	17	15	18	11	24	16	18	20	18	24
A58 Li	40 - 45	21	22	15	23	17	22	11	18	17	12
A58 Li	45 - 50	29	26	21	21	12	24	20	28	36	25
A58 Li	50 - 55	38	37	44	27	31	27	22	18	20	25
A58 Li	55 - 60	37	31	41	39	34	27	25	28	31	29
A58 Li	60 - 65	31	21	20	25	44	41	26	13	16	5
A58 Li	70 - 75	18	11	26	22	21	41	24	17	16	29
A58 Li	75 - 80	33	23	31	26	25	40	22	26	22	30
A58 Li	80 - 85	15	17	14	17	17	12	17	11	14	14
A58 Li	85 - 90	15	14	9	21	15	9	7	9	4	12
A58 Li	90 - 95	18	11	15	16	8	10	7	10	14	10
A58 Li	95 - 100	16	24	18	10	11	19	11	13	17	20
A58 Li	100 - 105	35	34	27	28	26	30	34	30	30	29
A58 Li	115 - 120	4	5	5	7	1	4	1	2	1	2
A58 Li	120 - 125	14	10	10	7	6	11	6	10	6	9
A58 Li	125 - 130	2	10	13	4	10	8	5	7	2	9
A58 Li	130 - 135	8	8	7	4	5	3	5	4	6	7
A58 Li	135 - 140	7	6	7		8	2	13	8	9	1
A58 Li	140 - 145	9	8	16	9	5	4	5	10	10	6
A58 Li	145 - 150	8	9	18	17	12	11	12	8	8	15
A58 Li	150 - 155	13	11	6	12	4	4	11	16	11	13
A58 Li	155 - 160	3	3	5	6	4	5	3	4	5	3
A58 Li	160 - 165	5	4	5	4	6	12	3	7	3	7
A58 Li	165 - 170	7	11	13	9	11	8	11	11	5	4
A58 Li	170 - 175	2	1	4	1	1	2	1	5		
A58 Re	10 - 15	16	23	15	19	22	12	21	12	26	36
A58 Re	15 - 20	35	35	53	42	40	41	27	39	68	18
A58 Re	20 - 25	32	31	22	28	21	21	20	25	24	20
A58 Re	25 - 30	14	15	21	13	23	14	17	18	10	17
A58 Re	30 - 35	27	14	24	26	34	21	17	21	11	16
A58 Re	35 - 40	16	35	24	19	19	17	16	13	10	15
A58 Re	40 - 45	26	43	36	33	25	28	23	21	18	27

weg	hecto	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010
A58 Re	45 - 50	23	25	16	15	17	16	14	17	14	15
A58 Re	50 - 55	23	12	21	17	22	19	9	17	12	14
A58 Re	55 - 60	27	25	22	38	21	30	23	23	28	20
A58 Re	60 - 65	21	27	18	18	19	23	16	19	20	21
A58 Re	70 - 75	20	15	17	9	15	15	11	10	8	13
A58 Re	75 - 80	9	11	13	12	11	12	7	9	13	11
A58 Re	80 - 85	16	12	20	16	13	7	10	10	6	14
A58 Re	85 - 90	23	22	15	12	15	11	14	17	14	20
A58 Re	90 - 95	28	20	9	10	61	53	37	33	25	36
A58 Re	95 - 100	36	28	40	32	26	38	41	51	42	27
A58 Re	100 - 105	34	22	17	18	14	13	21	25	20	25
A58 Re	115 - 120	5		4	3	5	6	8	5	1	10
A58 Re	120 - 125	8	7	7	6	5	4	9	5	12	9
A58 Re	125 - 130	8	6	13	5	5	2	4	5	3	7
A58 Re	130 - 135	9	14	14	10	6	7	4	8	11	7
A58 Re	135 - 140	9	8	7	14	6	9	6	8	8	10
A58 Re	140 - 145	8	5	5	14	3	8	11	11	11	5
A58 Re	145 - 150	6	3	13	10	9	7	8	11	8	12
A58 Re	150 - 155	9	10	12	5	9	8	5	6	8	4
A58 Re	155 - 160	6	6	4	7	10	7	7	4	6	9
A58 Re	160 - 165	6	5	8	3	7	4	6	11	13	9
A58 Re	165 - 170	7	7	10	17	15	12	7	8	8	8
A58 Re	170 - 175	6	4	3	2	2	3	2	7	4	3
A59 Li	5 - 10				2		2		1	2	
A59 Li	15 - 20			1	1		1	1	1	1	
A59 Li	20 - 25			1	1	1	1		1	2	
A59 Li	25 - 30		2	2	4	3		3	2	4	
A59 Li	30 - 35		2			2	1				
A59 Li	35 - 40		4	3	6	2	3	2	4	3	
A59 Li	40 - 45		1	1	2	2		1	2	3	3
A59 Li	45 - 50		2	1	1	1	1		1	1	1
A59 Li	50 - 55		2		1	1		1		2	1
A59 Li	55 - 60	7	5	3	1	3	2	5	3	7	6
A59 Li	60 - 65	2	2	5	2	4	7	5	3	6	12
A59 Li	85 - 90	11	6	17	16	6	25	14	23	11	9
A59 Li	90 - 95	16	7	18	15	12	11	18	11	7	13

weg	hecto	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010
A59 Li	95 - 100	9	12	8	14	2	6	8	9	9	8
A59 Li	100 - 105	27	21	15	13	18	12	16	24	31	15
A59 Li	105 - 110	15	17	18	12	10	6	8	10	12	5
A59 Li	110 - 115	17	12	10	17	19	9	13	6	14	15
A59 Li	115 - 120	13	11	10	16	8	11	8	13	6	12
A59 Li	120 - 125	10	7	12	11	6	10	8	8	7	8
A59 Li	125 - 130	8	11	16	12	24	20	10	12	7	10
A59 Li	130 - 135	13	14	18	7	12	5	9	12	11	17
A59 Li	135 - 140	2		1	1		1			2	1
A59 Li	140 - 145	16	14	17	12	16	16	15	23	11	13
A59 Li	145 - 150	4	6	11	8	2	7	6	8	10	12
A59 Li	150 - 155	10	11	9	11	14	6	8	9	2	5
A59 Li	155 - 160	8	5	8	5	7	4	5	4	3	9
A59 Re	20 - 25		1		1			1	3		1
A59 Re	25 - 30		4	3	1	2	2	3	2	3	2
A59 Re	35 - 40		2	3	2		2	4	1		2
A59 Re	40 - 45			2		1	1	2	2	2	
A59 Re	45 - 50		1	1		3	2	2	6		
A59 Re	50 - 55		4	2	1			2		2	1
A59 Re	55 - 60	1	1	3	2	4	7	4	3	6	5
A59 Re	60 - 65	1	2	2	2	3	1		2	1	
A59 Re	65 - 70		1	2		5	4	1	1	1	4
A59 Re	85 - 90		2	1	2	2	2	2	2	3	2
A59 Re	90 - 95	8	12	11	18	11	11	8	16	11	15
A59 Re	95 - 100	17	13	19	24	28	11	10	11	15	11
A59 Re	100 - 105	39	41	51	48	37	40	30	24	35	26
A59 Re	105 - 110	15	13	10	8	3	7	5	6	11	12
A59 Re	110 - 115	15	18	11	18	17	17	14	14	17	15
A59 Re	115 - 120	28	20	28	20	12	8	6	7	12	15
A59 Re	120 - 125	18	18	20	14	12	15	5	13	21	10
A59 Re	125 - 130	18	18	18	15	14	14	14	12	9	12
A59 Re	130 - 135	20	37	26	25	20	24	20	26	14	19
A59 Re	135 - 140	2	1	4	1		3	4	4	2	2
A59 Re	140 - 145	40	40	42	31	31	28	25	18	24	31
A59 Re	145 - 150	17	7	6	10	10	15	3	5	7	8
A59 Re	150 - 155	12	8	9	12	10	7	6	6	6	9

weg	hecto	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010
A59 Re	155 - 160	3	6	1	9	10	8	11	4	5	6
A65 Li	0 - 5	7	11	9	4	8	5	11	13	12	7
A65 Li	5 - 10		11	10	10	19	6	8	9	7	8
A65 Li	10 - 15		5	6	11	8	7	6	10	12	8
A65 Li	15 - 20	5	25	24	19	16	15	13	15	17	9
A65 Li	20 - 25	5	5	2	3	1	6	4	7	5	5
A65 Re	0 - 5	7	11	14	6	5	11	9	7	4	4
A65 Re	5 - 10		13	17	12	13	10	10	11	9	12
A65 Re	10 - 15		7	9	12	5	14	6	5	9	9
A65 Re	15 - 20	8	10	14	13	7	9	12	11	14	8
A65 Re	20 - 25	3	3	4	6	1	2	2	8	3	5
A67 Li	0 - 5	3	2	4	5	4	3	5	4	5	10
A67 Li	5 - 10	3	4	2	5	9	4	4	8	7	6
A67 Li	10 - 15	15	9	7	11	5	7	7	10	14	11
A67 Li	15 - 20	13	11	5	10	9	9	11	12	12	10
A67 Li	20 - 25	4	7	9	5	5	6	6	7	5	8
A67 Li	25 - 30	28	27	26	28	28	22	23	22	29	33
A67 Li	30 - 35	10	6	7	12	10	8	14	10	13	18
A67 Li	35 - 40	22	17	24	16	14	11	10	13	6	19
A67 Li	40 - 45	3	7	7	9	6	10	5	4	2	7
A67 Li	45 - 50	3	3	14	4	10	9	8	6	2	14
A67 Li	50 - 55	3	10	7	7	6	6	4	6	12	14
A67 Li	55 - 60	8	10	5	12	6	4	6	6	7	4
A67 Li	60 - 65	8	7	13	5	6	6	10	5	6	10
A67 Li	65 - 70	9	12	10	5	10	6	11	10	11	5
A67 Li	70 - 75	9	10	11	11	16	10	9	17	17	11
A67 Li	75 - 80		1			2				1	2
A67 Re	0 - 5	3	10	3	6	8	2	6	7	3	15
A67 Re	5 - 10	6	10	13	9	18	6	7	9	10	6
A67 Re	10 - 15	28	29	38	22	22	24	15	10	22	20
A67 Re	15 - 20	13	15	40	29	18	20	15	11	8	9
A67 Re	20 - 25	9	9	6	6	9	8	7	12	4	11
A67 Re	25 - 30	18	23	13	11	15	13	14	16	26	23
A67 Re	30 - 35	6	7	12	10	14	8	11	9	7	8
A67 Re	35 - 40	11	10	10	5	11	7	11	5	3	16
A67 Re	40 - 45	4	3	6	2	4	4	6	4	3	7

weg	hecto	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010
A67 Re	45 - 50	4	6	13	8	4	7	2	9	6	9
A67 Re	50 - 55	5		3	6	5	6	7	10	4	5
A67 Re	55 - 60	7	10	6	5	9	4	5	11	14	9
A67 Re	60 - 65	15	10	5	3	8	6	4	2	9	3
A67 Re	65 - 70	11	16	15	6	15	11	7	7	10	10
A67 Re	70 - 75	3	10	10	5	6	6	5	6	12	3
A67 Re	75 - 80							1			1
A73 Li	5 - 10	7	9	10	8	5	4	10	8	4	13
A73 Li	10 - 15	6	14	7	8	9	8	4	3	5	8
A73 Li	15 - 20	5	2	14	5	6	5	5	4	7	6
A73 Li	20 - 25	12	3	1	3	2	3	3	1	3	7
A73 Li	25 - 30	7	7	10	5	6	6	2	6	7	8
A73 Li	30 - 35	2	6	5	4	2	2	4	2	3	3
A73 Li	35 - 40	3	4	6		4	5	5	2		6
A73 Li	40 - 45	22	20	20	8	12	10	11	11	16	9
A73 Li	45 - 50	16	29	16	14	9	12	12	6	9	10
A73 Li	50 - 55	17	16	10	5	6	10	11	7	5	4
A73 Li	55 - 60	8	9	7	9	7	7	7	2	3	8
A73 Li	60 - 65	15	12	3	12	3	9	11	3	4	6
A73 Li	65 - 70	5	6	5	4	6	3	8	5	7	7
A73 Li	70 - 75	10	7	6	7	6	6	7	3	10	4
A73 Li	75 - 80	7	5	8	5	6	5	3	3	5	3
A73 Li	80 - 85	10	14	8	8	6	11	10	8	10	9
A73 Li	85 - 90	16	14	16	10	10	5	5	4	8	7
A73 Li	90 - 95	11	9	6	5	9	8	7	9	10	8
A73 Li	95 - 100	16	16	13	20	8	12	5	6	6	7
A73 Li	100 - 105	12	13	9	5	6	9	4	2	1	12
A73 Li	105 - 110	4	4	4	5	6	6	1	5	4	4
A73 Li	110 - 115	22	21	22	20	11	10	12	18	17	11
A73 Re	5 - 10	8	8	7	3	3	7	6	2	4	4
A73 Re	10 - 15	8	6	10	7		7	7	13	4	4
A73 Re	15 - 20	9	8	8	10	6	3	9	5	1	3
A73 Re	20 - 25	4	5	2	6	2	2	4		4	6
A73 Re	25 - 30	5	4	3	5	10	4	6	7	5	4
A73 Re	30 - 35	2	7	9	3	5	5	3	3	4	10
A73 Re	35 - 40	10	16	9	12	10	7	10	6	13	9



weg	hecto	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010
A73 Re	40 - 45	23	27	28	17	22	19	16	18	13	11
A73 Re	45 - 50	17	18	21	10	9	19	17	17	16	11
A73 Re	50 - 55	5	11	8	12	10	12	7	11	6	7
A73 Re	55 - 60	6	13	7	7	10	5	2	6	5	5
A73 Re	60 - 65	4	7	9	13	6	16	3	6	11	10
A73 Re	65 - 70	6	2	5	7	8	1	7	4	4	15
A73 Re	70 - 75	6	8	4	6	7	1	7	6	4	7
A73 Re	75 - 80	14	11	8	9	7	7	2	8	4	4
A73 Re	80 - 85	25	19	31	26	18	15	8	6	5	6
A73 Re	85 - 90	20	24	23	18	16	15	7	9	4	9
A73 Re	90 - 95	46	40	37	35	32	20	18	20	18	16
A73 Re	95 - 100	12	15	11	14	16	6	1	9	7	16
A73 Re	100 - 105	23	19	20	17	17	10	16	13	10	20
A73 Re	105 - 110	5	4	7	5	3	2	1		1	
A73 Re	110 - 115	39	27	27	24	21	19	15	15	33	21
A76 Li	0 - 5	9	13	11	16	13	12	8	14	12	24
A76 Li	5 - 10	21	19	12	20	13	10	20	13	16	13
A76 Li	10 - 15	23	31	19	18	24	15	13	11	16	17
A76 Li	15 - 20	3	5	4	2	7	4	6	3	2	3
A76 Li	20 - 25	3	8	9	2	6	2	3	8	11	13
A76 Li	25 - 30	3	1	4	1	5	3	6	6	1	5
A76 Re	0 - 5	34	32	31	25	28	16	27	24	34	20
A76 Re	5 - 10	22	26	29	34	27	36	42	38	37	22
A76 Re	10 - 15	15	14	27	25	19	31	17	17	16	23
A76 Re	15 - 20	4	1	4	4	2	3	4	2	5	7
A76 Re	20 - 25	4	1	4	4	6	4	7	4	7	10
A76 Re	25 - 30	4	2	3	2	1	2		2		3
A77 Li	0 - 5	4	3	10	5	4	4	4	2	2	3
A77 Li	5 - 10	2	2	3	4	3	8	2	4	5	4
A77 Re	0 - 5	2	4	2	1	2	2		3		3
A77 Re	5 - 10	5	3	3	2	5	5	4	2	4	4
A79 Li	0 - 5	3	10	8	9	8	11	9	3	2	8
A79 Li	5 - 10	5	7	4	6	4	6	5	10	8	8
A79 Li	10 - 15	6	7	5	5	9	9	10	13	8	13
A79 Li	15 - 20	2	2	3	7	2	5	5	3	5	5
A79 Re	0 - 5	5	6	10	8	6	5	6	8	11	15

weg	hecto	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010
A79 Re	5 - 10	6	4	2	3	2		9	5	8	10
A79 Re	10 - 15	3	6	7	4	3	7	9	12	4	14
A79 Re	15 - 20	5	3	4	4	4	5	3	3	5	8
A205 Li	0 - 5		1		1	5	4	1	1	1	
A205 Li	10 - 15	3	3		20	23	15	18	16	15	20
A205 Li	15 - 20				8	5	4	6	8	5	9
A205 Li	20 - 25					3		3		1	2
A205 Li	25 - 30				2	1	1			1	1
A205 Re	0 - 5	17	12		4	7	9	11	16	15	10
A205 Re	10 - 15	1			23	20	16	16	15	14	16
A205 Re	15 - 20				10	4	3	3	4	6	3
A205 Re	20 - 25				3	1	3	4	2	3	1
A205 Re	25 - 30				1	1			2		
A205 Re	40 - 45						2				
A325 Li	0 - 5						1				
A325 Li	10 - 15	7	6		7	1	3	6	3		9
A325 Li	15 - 20	5	9		7	13	7	5	11	16	18
A325 Li	20 - 25	15			13	18	26	16	19	16	12
A325 Li	25 - 30	15			26	33	31	27	28	20	16
A325 Re	0 - 5									1	
A325 Re	10 - 15	9	6		5	4	5	4	3	7	3
A325 Re	15 - 20	19	11		11	11	14	9	7	9	18
A325 Re	20 - 25	16			30	31	24	33	23	18	14
A325 Re	25 - 30	23			19	17	19	19	19	24	13