

Tabelloon	Jonger dan de AOW-leeftijd						AOW-leeftijd en ouder Geboren in 1945 of eerder				Geboren in 1946 of later			
	zonder loonheffings- korting	met loon- heffingskorting maar zonder werkbonus	met loon- heffingskorting en werkbonus	verrekende afbouw algemene heffingskorting	verrekende arbeidskorting	verrekende werkbonus	zonder loonheffings- korting	met loonheffings- korting	verrekende afbouw algemene heffingskorting	verrekende arbeidskorting	zonder loonheffings- korting	met loonheffings- korting	verrekende afbouw algemene heffingskorting	verrekende arbeidskorting
0,24	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00
0,48	0,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	0,00	0,00	0,00	0,09	0,00	0,00	0,00
0,71	0,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	0,00	0,00
0,95	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,17	0,00	0,00	0,00	0,17	0,00	0,00	0,00
1,18	0,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,22	0,00	0,00	0,00	0,22	0,00	0,00	0,00
1,42	0,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,26	0,00	0,00	0,00	0,26	0,00	0,00	0,00
1,66	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,31	0,00	0,00	0,00	0,31	0,00	0,00	0,00
1,89	0,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,35	0,00	0,00	0,00	0,35	0,00	0,00	0,00
2,13	0,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,39	0,00	0,00	0,00	0,39	0,00	0,00	0,00
2,36	0,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,44	0,00	0,00	0,00	0,44	0,00	0,00	0,00
2,60	0,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,48	0,00	0,00	0,00	0,48	0,00	0,00	0,00
2,83	1,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,52	0,00	0,00	0,00	0,52	0,00	0,00	0,00
3,07	1,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,57	0,00	0,00	0,00	0,57	0,00	0,00	0,00
3,31	1,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,61	0,00	0,00	0,00	0,61	0,00	0,00	0,00
3,54	1,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,66	0,00	0,00	0,00	0,66	0,00	0,00	0,00
3,78	1,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,00	0,00	0,00	0,70	0,00	0,00	0,00
4,01	1,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00
4,25	1,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,79	0,00	0,00	0,00	0,79	0,00	0,00	0,00
4,49	1,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,83	0,00	0,00	0,00	0,83	0,00	0,00	0,00
4,72	1,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,88	0,00	0,00	0,00	0,88	0,00	0,00	0,00
4,96	1,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,92	0,00	0,00	0,00	0,92	0,00	0,00	0,00
5,19	1,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,97	0,00	0,00	0,00	0,97	0,00	0,00	0,00
5,43	1,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,01	0,00	0,00	0,00	1,01	0,00	0,00	0,00
5,66	2,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00
5,90	2,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,10	0,00	0,00	0,00	1,10	0,00	0,00	0,00
6,14	2,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,14	0,00	0,00	0,00	1,14	0,00	0,00	0,00
6,37	2,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,18	0,00	0,00	0,00	1,18	0,00	0,00	0,00
6,61	2,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,23	0,00	0,00	0,00	1,23	0,00	0,00	0,00
6,84	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,28	0,00	0,00	0,00	1,28	0,00	0,00	0,00
7,08	2,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,32	0,00	0,00	0,00	1,32	0,00	0,00	0,00
7,32	2,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,36	0,00	0,00	0,00	1,36	0,00	0,00	0,00
7,55	2,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,41	0,00	0,00	0,00	1,41	0,00	0,00	0,00
7,79	2,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,45	0,00	0,00	0,00	1,45	0,00	0,00	0,00
8,02	2,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,49	0,00	0,00	0,00	1,49	0,00	0,00	0,00
8,26	3,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,54	0,00	0,00	0,00	1,54	0,00	0,00	0,00
8,49	3,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,58	0,00	0,00	0,00	1,58	0,00	0,00	0,00
8,73	3,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,62	0,00	0,00	0,00	1,62	0,00	0,00	0,00
8,97	3,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,67	0,00	0,00	0,00	1,67	0,00	0,00	0,00
9,20	3,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,71	0,00	0,00	0,00	1,71	0,00	0,00	0,00
9,44	3,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,76	0,00	0,00	0,00	1,76	0,00	0,00	0,00
9,67	3,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,80	0,00	0,00	0,00	1,80	0,00	0,00	0,00
9,91	3,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,84	0,00	0,00	0,00	1,84	0,00	0,00	0,00
10,14	3,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,89	0,00	0,00	0,00	1,89	0,00	0,00	0,00
10,38	3,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,93	0,00	0,00	0,00	1,93	0,00	0,00	0,00
10,62	3,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,98	0,00	0,00	0,00	1,98	0,00	0,00	0,00
10,85	3,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,02	0,00	0,00	0,00	2,02	0,00	0,00	0,00
11,09	4,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,07	0,00	0,00	0,00	2,07	0,00	0,00	0,00
11,32	4,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,11	0,00	0,00	0,00	2,11	0,00	0,00	0,00
11,56	4,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,15	0,00	0,00	0,00	2,15	0,00	0,00	0,00
11,80	4,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,20	0,00	0,00	0,00	2,20	0,00	0,00	0,00
12,03	4,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,24	0,00	0,00	0,00	2,24	0,00	0,00	0,00
12,27	4,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,28	0,00	0,00	0,00	2,28	0,00	0,00	0,00
12,50	4,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,33	0,00	0,00	0,00	2,33	0,00	0,00	0,00
12,74	4,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,37	0,00	0,00	0,00	2,37	0,00	0,00	0,00
12,97	4,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,41	0,00	0,00	0,00	2,41	0,00	0,00	0,00
13,21	4,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,46	0,00	0,00	0,00	2,46	0,00	0,00	0,00

Tabelloon	Jonger dan de AOW-leeftijd						AOW-leeftijd en ouder Geboren in 1945 of eerder				Geboren in 1946 of later			
	zonder loonheffings- korting	met loon- heffingskorting maar zonder werkbonus	met loon- heffingskorting en werkbonus	verrekende afbouw algemene heffingskorting	verrekende arbeidskorting	verrekende werkbonus	zonder loonheffings- korting	met loonheffings- korting	verrekende afbouw algemene heffingskorting	verrekende arbeidskorting	zonder loonheffings- korting	met loonheffings- korting	verrekende afbouw algemene heffingskorting	verrekende arbeidskorting
13,45	4,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,51	0,00	0,00	0,00	2,51	0,00	0,00	0,00
13,68	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,55	0,00	0,00	0,00	2,55	0,00	0,00	0,00
13,92	5,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,59	0,00	0,00	0,00	2,59	0,00	0,00	0,00
14,15	5,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,64	0,00	0,00	0,00	2,64	0,00	0,00	0,00
14,39	5,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,68	0,00	0,00	0,00	2,68	0,00	0,00	0,00
14,63	5,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,72	0,00	0,00	0,00	2,72	0,00	0,00	0,00
14,86	5,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,77	0,00	0,00	0,00	2,77	0,00	0,00	0,00
15,10	5,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,81	0,00	0,00	0,00	2,81	0,00	0,00	0,00
15,33	5,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,86	0,00	0,00	0,00	2,86	0,00	0,00	0,00
15,57	5,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,90	0,00	0,00	0,00	2,90	0,00	0,00	0,00
15,80	5,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,94	0,00	0,00	0,00	2,94	0,00	0,00	0,00
16,04	5,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,99	0,00	0,00	0,00	2,99	0,00	0,00	0,00
16,28	5,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,03	0,00	0,00	0,00	3,03	0,00	0,00	0,00
16,51	6,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,07	0,00	0,00	0,00	3,07	0,00	0,00	0,00
16,75	6,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,12	0,00	0,00	0,00	3,12	0,00	0,00	0,00
16,98	6,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,17	0,00	0,00	0,00	3,17	0,00	0,00	0,00
17,22	6,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,21	0,00	0,00	0,00	3,21	0,00	0,00	0,00
17,45	6,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,25	0,00	0,00	0,00	3,25	0,00	0,00	0,00
17,69	6,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,30	0,00	0,00	0,00	3,30	0,00	0,00	0,00
17,93	6,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,34	0,00	0,00	0,00	3,34	0,00	0,00	0,00
18,16	6,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,38	0,00	0,00	0,00	3,38	0,00	0,00	0,00
18,40	6,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,43	0,00	0,00	0,00	3,43	0,00	0,00	0,00
18,63	6,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,47	0,00	0,00	0,00	3,47	0,00	0,00	0,00
18,87	6,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,52	0,00	0,00	0,00	3,52	0,00	0,00	0,00
19,11	6,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,56	0,00	0,00	0,00	3,56	0,00	0,00	0,00
19,34	7,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,60	0,00	0,00	0,00	3,60	0,00	0,00	0,00
19,58	7,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,65	0,00	0,00	0,00	3,65	0,00	0,00	0,00
19,81	7,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,69	0,00	0,00	0,00	3,69	0,00	0,00	0,00
20,05	7,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,74	0,00	0,00	0,00	3,74	0,00	0,00	0,00
20,28	7,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,78	0,00	0,00	0,00	3,78	0,00	0,00	0,00
20,52	7,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,83	0,00	0,00	0,00	3,83	0,00	0,00	0,00
20,76	7,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,87	0,00	0,00	0,00	3,87	0,00	0,00	0,00
20,99	7,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,91	0,00	0,00	0,00	3,91	0,00	0,00	0,00
21,23	7,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,96	0,00	0,00	0,00	3,96	0,00	0,00	0,00
21,46	7,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	0,00	0,00	0,00	4,00	0,00	0,00	0,00
21,70	7,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,04	0,00	0,00	0,00	4,04	0,00	0,00	0,00
21,94	8,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,09	0,00	0,00	0,00	4,09	0,00	0,00	0,00
22,17	8,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,13	0,00	0,00	0,00	4,13	0,00	0,00	0,00
22,41	8,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,17	0,00	0,00	0,00	4,17	0,00	0,00	0,00
22,64	8,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,22	0,00	0,00	0,00	4,22	0,00	0,00	0,00
22,88	8,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,26	0,00	0,00	0,00	4,26	0,00	0,00	0,00
23,11	8,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,31	0,00	0,00	0,00	4,31	0,00	0,00	0,00
23,35	8,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,35	0,00	0,00	0,00	4,35	0,00	0,00	0,00
23,59	8,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,40	0,00	0,00	0,00	4,40	0,00	0,00	0,00
23,82	8,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,44	0,00	0,00	0,00	4,44	0,00	0,00	0,00
24,06	8,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,48	0,00	0,00	0,00	4,48	0,00	0,00	0,00
24,29	8,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,53	0,00	0,00	0,00	4,53	0,00	0,00	0,00
24,53	8,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,57	0,00	0,00	0,00	4,57	0,00	0,00	0,00
24,76	9,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,62	0,00	0,00	0,00	4,62	0,00	0,00	0,00
25,00	9,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,66	0,00	0,00	0,00	4,66	0,00	0,00	0,00
25,24	9,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,70	0,00	0,00	0,00	4,70	0,00	0,00	0,00
25,47	9,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,75	0,00	0,00	0,00	4,75	0,00	0,00	0,00
25,71	9,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,79	0,00	0,00	0,00	4,79	0,00	0,00	0,00
25,94	9,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,83	0,00	0,00	0,00	4,83	0,00	0,00	0,00
26,18	9,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,88	0,00	0,00	0,00	4,88	0,00	0,00	0,00
26,42	9,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,92	0,00	0,00	0,00	4,92	0,00	0,00	0,00

Tabelloon	Jonger dan de AOW-leeftijd						AOW-leeftijd en ouder Geboren in 1945 of eerder				Geboren in 1946 of later			
	zonder loonheffings- korting	met loon- heffingskorting maar zonder werkbonus	met loon- heffingskorting en werkbonus	verrekende afbouw algemene heffingskorting	verrekende arbeidskorting	verrekende werkbonus	zonder loonheffings- korting	met loonheffings- korting	verrekende afbouw algemene heffingskorting	verrekende arbeidskorting	zonder loonheffings- korting	met loonheffings- korting	verrekende afbouw algemene heffingskorting	verrekende arbeidskorting
26,65	9,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,97	0,00	0,00	0,00	4,97	0,00	0,00	0,00
26,89	9,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,01	0,00	0,00	0,00	5,01	0,00	0,00	0,00
27,12	9,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	5,06	0,00	0,00	0,00	5,06	0,00	0,00	0,00
27,36	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	5,10	0,00	0,00	0,00	5,10	0,00	0,00	0,00
27,59	10,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	5,14	0,00	0,00	0,00	5,14	0,00	0,00	0,00
27,83	10,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,33	5,19	0,00	0,00	0,00	5,19	0,00	0,00	0,00
28,07	10,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,41	5,23	0,00	0,00	0,00	5,23	0,00	0,00	0,00
28,30	10,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	5,28	0,00	0,00	0,00	5,28	0,00	0,00	0,00
28,54	10,43	0,08	0,08	0,00	0,00	0,51	5,32	0,00	0,00	0,00	5,32	0,00	0,00	0,00
28,77	10,51	0,16	0,16	0,00	0,00	0,51	5,36	0,00	0,00	0,00	5,36	0,00	0,00	0,00
29,01	10,60	0,24	0,24	0,00	0,00	0,52	5,41	0,00	0,00	0,00	5,41	0,00	0,00	0,00
29,25	10,69	0,32	0,32	0,00	0,00	0,52	5,45	0,00	0,00	0,00	5,45	0,00	0,00	0,00
29,48	10,77	0,41	0,41	0,00	0,00	0,52	5,49	0,00	0,00	0,00	5,49	0,00	0,00	0,00
29,72	10,86	0,48	0,48	0,00	0,00	0,53	5,54	0,00	0,00	0,00	5,54	0,00	0,00	0,00
29,95	10,94	0,57	0,57	0,00	0,00	0,53	5,59	0,00	0,00	0,00	5,59	0,00	0,00	0,00
30,19	11,03	0,65	0,65	0,00	0,00	0,54	5,63	0,00	0,00	0,00	5,63	0,00	0,00	0,00
30,42	11,12	0,73	0,73	0,00	0,00	0,54	5,67	0,00	0,00	0,00	5,67	0,00	0,00	0,00
30,66	11,20	0,81	0,81	0,00	0,00	0,55	5,72	0,00	0,00	0,00	5,72	0,00	0,00	0,00
30,90	11,29	0,90	0,90	0,00	0,00	0,55	5,76	0,00	0,00	0,00	5,76	0,00	0,00	0,00
31,13	11,38	0,98	0,98	0,00	0,00	0,55	5,80	0,00	0,00	0,00	5,80	0,00	0,00	0,00
31,37	11,46	1,06	1,06	0,00	0,00	0,56	5,85	0,00	0,00	0,00	5,85	0,00	0,00	0,00
31,60	11,55	1,14	1,14	0,00	0,00	0,56	5,89	0,00	0,00	0,00	5,89	0,00	0,00	0,00
31,84	11,63	1,22	1,22	0,00	0,00	0,57	5,93	0,00	0,00	0,00	5,93	0,00	0,00	0,00
32,07	11,72	1,31	1,31	0,00	0,00	0,57	5,98	0,00	0,00	0,00	5,98	0,00	0,00	0,00
32,31	11,80	1,38	1,38	0,00	0,00	0,58	6,02	0,00	0,00	0,00	6,02	0,00	0,00	0,00
32,55	11,89	1,47	1,47	0,00	0,00	0,58	6,07	0,00	0,00	0,00	6,07	0,00	0,00	0,00
32,78	11,98	1,55	1,55	0,00	0,00	0,59	6,11	0,00	0,00	0,00	6,11	0,00	0,00	0,00
33,02	12,07	1,64	1,64	0,00	0,00	0,59	6,15	0,00	0,00	0,00	6,15	0,00	0,00	0,00
33,25	12,15	1,72	1,72	0,00	0,00	0,59	6,20	0,00	0,00	0,00	6,20	0,00	0,00	0,00
33,49	12,24	1,80	1,80	0,00	0,00	0,59	6,24	0,00	0,00	0,00	6,24	0,00	0,00	0,00
33,73	12,32	1,88	1,88	0,00	0,00	0,60	6,29	0,00	0,00	0,00	6,29	0,00	0,00	0,00
33,96	12,41	1,97	1,97	0,00	0,00	0,60	6,33	0,00	0,00	0,00	6,33	0,00	0,00	0,00
34,20	12,49	2,04	2,04	0,00	0,00	0,61	6,38	0,00	0,00	0,00	6,38	0,00	0,00	0,00
34,43	12,58	2,13	2,13	0,00	0,00	0,61	6,42	0,00	0,00	0,00	6,42	0,00	0,00	0,00
34,67	12,67	2,21	2,21	0,00	0,00	0,62	6,46	0,00	0,00	0,00	6,46	0,00	0,00	0,00
34,90	12,76	2,29	2,29	0,00	0,00	0,62	6,51	0,00	0,00	0,00	6,51	0,00	0,00	0,00
35,14	12,84	2,37	2,37	0,00	0,00	0,62	6,55	0,00	0,00	0,00	6,55	0,00	0,00	0,00
35,38	12,93	2,45	2,45	0,00	0,00	0,63	6,59	0,00	0,00	0,00	6,59	0,00	0,00	0,00
35,61	13,01	2,54	2,54	0,00	0,00	0,63	6,64	0,00	0,00	0,00	6,64	0,00	0,00	0,00
35,85	13,10	2,62	2,62	0,00	0,00	0,64	6,68	0,00	0,00	0,00	6,68	0,00	0,00	0,00
36,08	13,18	2,70	2,70	0,00	0,00	0,64	6,72	0,00	0,00	0,00	6,72	0,00	0,00	0,00
36,32	13,27	2,78	2,78	0,00	0,00	0,65	6,77	0,00	0,00	0,00	6,77	0,00	0,00	0,00
36,56	13,36	2,86	2,86	0,00	0,00	0,65	6,82	0,00	0,00	0,00	6,82	0,00	0,00	0,00
36,79	13,44	2,94	2,94	0,00	0,00	0,66	6,86	0,00	0,00	0,00	6,86	0,00	0,00	0,00
37,03	13,53	3,03	3,03	0,00	0,00	0,66	6,90	0,00	0,00	0,00	6,90	0,00	0,00	0,00
37,26	13,62	3,11	3,11	0,00	0,00	0,66	6,95	0,00	0,00	0,00	6,95	0,00	0,00	0,00
37,50	13,70	3,19	3,19	0,00	0,00	0,67	6,99	0,00	0,00	0,00	6,99	0,00	0,00	0,00
37,73	13,79	3,27	3,27	0,00	0,00	0,67	7,03	0,00	0,00	0,00	7,03	0,00	0,00	0,00
37,97	13,87	3,35	3,35	0,00	0,00	0,68	7,08	0,00	0,00	0,00	7,08	0,00	0,00	0,00
38,21	13,96	3,44	3,44	0,00	0,00	0,68	7,12	0,00	0,00	0,00	7,12	0,00	0,00	0,00
38,44	14,05	3,52	3,52	0,00	0,00	0,68	7,17	0,00	0,00	0,00	7,17	0,00	0,00	0,00
38,68	14,13	3,60	3,60	0,00	0,00	0,69	7,21	0,00	0,00	0,00	7,21	0,00	0,00	0,00
38,91	14,22	3,69	3,69	0,00	0,00	0,69	7,25	0,00	0,00	0,00	7,25	0,00	0,00	0,00
39,15	14,31	3,77	3,77	0,00	0,00	0,69	7,30	0,00	0,00	0,00	7,30	0,00	0,00	0,00
39,38	14,39	3,85	3,85	0,00	0,00	0,70	7,34	0,00	0,00	0,00	7,34	0,00	0,00	0,00
39,62	14,48	3,93	3,93	0,00	0,00	0,70	7,38	0,00	0,00	0,00	7,38	0,00	0,00	0,00

Tabelloon	Jonger dan de AOW-leeftijd						AOW-leeftijd en ouder Geboren in 1945 of eerder				Geboren in 1946 of later			
	zonder loonheffings- korting	met loon- heffingskorting maar zonder werkbonus	met loon- heffingskorting en werkbonus	verrekende afbouw algemene heffingskorting	verrekende arbeidskorting	verrekende werkbonus	zonder loonheffings- korting	met loonheffings- korting	verrekende afbouw algemene heffingskorting	verrekende arbeidskorting	zonder loonheffings- korting	met loonheffings- korting	verrekende afbouw algemene heffingskorting	verrekende arbeidskorting
39,86	14,56	4,01	4,01	0,00	0,71	0,00	7,43	0,00	0,00	0,00	7,43	0,00	0,00	0,00
40,09	14,65	4,10	4,10	0,00	0,71	0,00	7,48	0,00	0,00	0,00	7,48	0,00	0,00	0,00
40,33	14,74	4,18	4,18	0,00	0,72	0,00	7,52	0,00	0,00	0,00	7,52	0,00	0,00	0,00
40,56	14,82	4,26	4,26	0,00	0,72	0,00	7,56	0,00	0,00	0,00	7,56	0,00	0,00	0,00
40,80	14,91	4,30	4,30	0,00	0,76	0,00	7,61	0,00	0,00	0,00	7,61	0,00	0,00	0,00
41,04	15,00	4,32	4,32	0,00	0,83	0,00	7,65	0,00	0,00	0,00	7,65	0,00	0,00	0,00
41,27	15,08	4,34	4,34	0,00	0,90	0,00	7,69	0,00	0,00	0,00	7,69	0,00	0,00	0,00
41,51	15,17	4,36	4,36	0,00	0,97	0,00	7,74	0,00	0,00	0,00	7,74	0,00	0,00	0,00
41,74	15,25	4,38	4,38	0,00	1,03	0,00	7,78	0,00	0,00	0,00	7,78	0,00	0,00	0,00
41,98	15,34	4,40	4,40	0,00	1,10	0,00	7,83	0,00	0,00	0,00	7,83	0,00	0,00	0,00
42,21	15,42	4,41	4,41	0,00	1,17	0,00	7,87	0,00	0,00	0,00	7,87	0,00	0,00	0,00
42,45	15,51	4,44	4,44	0,00	1,23	0,00	7,91	0,00	0,00	0,00	7,91	0,00	0,00	0,00
42,69	15,60	4,46	4,46	0,00	1,30	0,00	7,96	0,00	0,00	0,00	7,96	0,00	0,00	0,00
42,92	15,69	4,48	4,48	0,00	1,36	0,00	8,00	0,00	0,00	0,00	8,00	0,00	0,00	0,00
43,16	15,77	4,49	4,49	0,00	1,43	0,00	8,04	0,00	0,00	0,00	8,04	0,00	0,00	0,00
43,39	15,86	4,52	4,52	0,00	1,50	0,00	8,09	0,00	0,00	0,00	8,09	0,00	0,00	0,00
43,63	15,94	4,54	4,54	0,00	1,56	0,00	8,14	0,00	0,00	0,00	8,14	0,00	0,00	0,00
43,87	16,03	4,55	4,55	0,00	1,63	0,00	8,18	0,00	0,00	0,00	8,18	0,00	0,00	0,00
44,10	16,11	4,57	4,57	0,00	1,70	0,00	8,22	0,00	0,00	0,00	8,22	0,00	0,00	0,00
44,34	16,20	4,59	4,59	0,00	1,76	0,00	8,27	0,00	0,00	0,00	8,27	0,00	0,00	0,00
44,57	16,29	4,61	4,61	0,00	1,83	0,00	8,31	0,00	0,00	0,00	8,31	0,00	0,00	0,00
44,81	16,38	4,63	4,63	0,00	1,90	0,00	8,35	0,00	0,00	0,00	8,35	0,00	0,00	0,00
45,04	16,46	4,65	4,65	0,00	1,97	0,00	8,40	0,00	0,00	0,00	8,40	0,00	0,00	0,00
45,28	16,55	4,67	4,67	0,00	2,03	0,00	8,44	0,00	0,00	0,00	8,44	0,00	0,00	0,00
45,52	16,63	4,69	4,69	0,00	2,10	0,00	8,48	0,00	0,00	0,00	8,48	0,00	0,00	0,00
45,75	16,72	4,71	4,71	0,00	2,17	0,00	8,53	0,00	0,00	0,00	8,53	0,00	0,00	0,00
45,99	16,80	4,73	4,73	0,00	2,23	0,00	8,57	0,00	0,00	0,00	8,57	0,00	0,00	0,00
46,22	16,89	4,75	4,75	0,00	2,30	0,00	8,62	0,00	0,00	0,00	8,62	0,00	0,00	0,00
46,46	16,98	4,77	4,77	0,00	2,37	0,00	8,66	0,00	0,00	0,00	8,66	0,00	0,00	0,00
46,69	17,06	4,79	4,79	0,00	2,43	0,00	8,71	0,00	0,00	0,00	8,71	0,00	0,00	0,00
46,93	17,15	4,81	4,81	0,00	2,50	0,00	8,75	0,00	0,00	0,00	8,75	0,00	0,00	0,00
47,17	17,24	4,83	4,83	0,00	2,57	0,00	8,79	0,00	0,00	0,00	8,79	0,00	0,00	0,00
47,40	17,32	4,85	4,85	0,00	2,63	0,00	8,84	0,00	0,00	0,00	8,84	0,00	0,00	0,00
47,64	17,41	4,86	4,86	0,00	2,70	0,00	8,88	0,00	0,00	0,00	8,88	0,00	0,00	0,00
47,87	17,49	4,88	4,88	0,00	2,77	0,00	8,93	0,00	0,00	0,00	8,93	0,00	0,00	0,00
48,11	17,58	4,90	4,90	0,00	2,83	0,00	8,97	0,00	0,00	0,00	8,97	0,00	0,00	0,00
48,35	17,67	4,93	4,93	0,00	2,90	0,00	9,01	0,00	0,00	0,00	9,01	0,00	0,00	0,00
48,58	17,75	4,94	4,94	0,00	2,97	0,00	9,06	0,00	0,00	0,00	9,06	0,00	0,00	0,00
48,82	17,84	4,96	4,96	0,00	3,03	0,00	9,10	0,00	0,00	0,00	9,10	0,00	0,00	0,00
49,05	17,93	4,98	4,98	0,00	3,10	0,00	9,14	0,00	0,00	0,00	9,14	0,00	0,00	0,00
49,29	18,01	5,00	5,00	0,00	3,17	0,00	9,19	0,00	0,00	0,00	9,19	0,00	0,00	0,00
49,52	18,10	5,02	5,02	0,00	3,24	0,00	9,23	0,00	0,00	0,00	9,23	0,00	0,00	0,00
49,76	18,18	5,04	5,04	0,00	3,30	0,00	9,28	0,00	0,00	0,00	9,28	0,00	0,00	0,00
50,00	18,27	5,06	5,06	0,00	3,37	0,00	9,32	0,00	0,00	0,00	9,32	0,00	0,00	0,00
50,23	18,35	5,08	5,08	0,00	3,43	0,00	9,37	0,00	0,00	0,00	9,37	0,00	0,00	0,00
50,47	18,44	5,10	5,10	0,00	3,50	0,00	9,41	0,00	0,00	0,00	9,41	0,00	0,00	0,00
50,70	18,53	5,12	5,12	0,00	3,57	0,00	9,45	0,00	0,00	0,00	9,45	0,00	0,00	0,00
50,94	18,62	5,14	5,14	0,00	3,63	0,00	9,50	0,00	0,00	0,00	9,50	0,00	0,00	0,00
51,18	18,70	5,15	5,15	0,00	3,70	0,00	9,54	0,00	0,00	0,00	9,54	0,00	0,00	0,00
51,41	18,79	5,17	5,17	0,00	3,77	0,00	9,59	0,00	0,00	0,00	9,59	0,00	0,00	0,00
51,65	18,87	5,20	5,20	0,00	3,83	0,00	9,63	0,00	0,00	0,00	9,63	0,00	0,00	0,00
51,88	18,96	5,21	5,21	0,00	3,90	0,00	9,67	0,00	0,00	0,00	9,67	0,00	0,00	0,00
52,12	19,04	5,23	5,23	0,00	3,97	0,00	9,72	0,00	0,00	0,00	9,72	0,00	0,00	0,00
52,35	19,13	5,25	5,25	0,00	4,03	0,00	9,76	0,00	0,00	0,00	9,76	0,00	0,00	0,00
52,59	19,22	5,28	5,28	0,00	4,10	0,00	9,80	0,00	0,00	0,00	9,80	0,00	0,00	0,00
52,83	19,31	5,29	5,29	0,00	4,17	0,00	9,85	0,00	0,00	0,00	9,85	0,00	0,00	0,00

Tabelloon	Jonger dan de AOW-leeftijd						AOW-leeftijd en ouder Geboren in 1945 of eerder				Geboren in 1946 of later			
	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting maar zonder werkbonus	met loonheffingskorting en werkbonus	verrekende afbouw algemene heffingskorting	verrekende arbeidskorting	verrekende werkbonus	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekende afbouw algemene heffingskorting	verrekende arbeidskorting	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekende afbouw algemene heffingskorting	verrekende arbeidskorting
53,06	19,39	5,31	5,31	0,00	4,24	0,00	9,89	0,00	0,00	0,00	9,89	0,00	0,00	0,00
53,30	19,48	5,33	5,33	0,00	4,30	0,00	9,94	0,00	0,00	0,00	9,94	0,00	0,00	0,00
53,53	19,56	5,35	5,35	0,00	4,37	0,00	9,98	0,00	0,00	0,00	9,98	0,00	0,00	0,00
53,77	19,65	5,37	5,37	0,00	4,44	0,00	10,03	0,00	0,00	0,00	10,03	0,00	0,00	0,00
54,00	19,73	5,39	5,39	0,00	4,50	0,00	10,07	0,00	0,00	0,00	10,07	0,00	0,00	0,00
54,24	19,82	5,41	5,41	0,00	4,57	0,00	10,11	0,00	0,00	0,00	10,11	0,00	0,00	0,00
54,48	19,91	5,43	5,43	0,00	4,64	0,00	10,16	0,00	0,00	0,00	10,16	0,00	0,00	0,00
54,71	19,99	5,45	5,45	0,00	4,70	0,00	10,20	0,00	0,00	0,00	10,20	0,00	0,00	0,00
54,95	20,08	5,47	5,47	0,00	4,77	0,00	10,24	0,00	0,00	0,00	10,24	0,00	0,00	0,00
55,18	20,17	5,48	5,48	0,00	4,84	0,00	10,29	0,00	0,00	0,00	10,29	0,00	0,00	0,00
55,42	20,25	5,51	5,51	0,00	4,90	0,00	10,33	0,00	0,00	0,00	10,33	0,00	0,00	0,00
55,66	20,34	5,52	5,52	0,00	4,97	0,00	10,38	0,00	0,00	0,00	10,38	0,00	0,00	0,00
55,89	20,42	5,55	5,55	0,00	5,03	0,00	10,42	0,00	0,00	0,00	10,42	0,00	0,00	0,00
56,13	20,51	5,56	5,56	0,00	5,10	0,00	10,46	0,00	0,00	0,00	10,46	0,00	0,00	0,00
56,36	20,60	5,59	5,59	0,00	5,17	0,00	10,51	0,00	0,00	0,00	10,51	0,00	0,00	0,00
56,60	20,68	5,60	5,60	0,00	5,24	0,00	10,55	0,00	0,00	0,00	10,55	0,00	0,00	0,00
56,83	20,77	5,62	5,62	0,00	5,31	0,00	10,60	0,00	0,00	0,00	10,60	0,00	0,00	0,00
57,07	20,86	5,64	5,64	0,00	5,37	0,00	10,64	0,00	0,00	0,00	10,64	0,00	0,00	0,00
57,31	20,94	5,66	5,66	0,00	5,44	0,00	10,69	0,00	0,00	0,02	10,69	0,00	0,00	0,02
57,54	21,03	5,68	5,68	0,00	5,51	0,00	10,73	0,00	0,00	0,06	10,73	0,00	0,00	0,06
57,78	21,11	5,70	5,70	0,00	5,57	0,00	10,77	0,00	0,00	0,11	10,77	0,00	0,00	0,11
58,01	21,20	5,72	5,72	0,00	5,64	0,00	10,82	0,00	0,00	0,15	10,82	0,00	0,00	0,15
58,25	21,29	5,74	5,74	0,00	5,70	0,00	10,86	0,00	0,00	0,19	10,86	0,00	0,00	0,19
58,49	21,37	5,76	5,76	0,00	5,77	0,00	10,90	0,00	0,00	0,24	10,90	0,00	0,00	0,24
58,72	21,46	5,78	5,78	0,00	5,84	0,00	10,95	0,00	0,00	0,28	10,95	0,00	0,00	0,28
58,96	21,55	5,80	5,80	0,00	5,90	0,00	10,99	0,00	0,00	0,33	10,99	0,00	0,00	0,33
59,19	21,63	5,81	5,81	0,00	5,97	0,00	11,03	0,00	0,00	0,37	11,03	0,00	0,00	0,37
59,43	21,72	5,83	5,83	0,00	6,04	0,00	11,08	0,00	0,00	0,41	11,08	0,00	0,00	0,41
59,66	21,80	5,86	5,86	0,00	6,10	0,00	11,12	0,00	0,00	0,46	11,12	0,00	0,00	0,46
59,90	21,89	5,88	5,88	0,00	6,17	0,00	11,17	0,00	0,00	0,50	11,17	0,00	0,00	0,50
60,14	21,97	5,89	5,89	0,00	6,24	0,00	11,21	0,00	0,00	0,55	11,21	0,00	0,00	0,55
60,37	22,06	5,91	5,91	0,00	6,31	0,00	11,26	0,00	0,00	0,59	11,26	0,00	0,00	0,59
60,61	22,15	5,93	5,93	0,00	6,37	0,00	11,30	0,00	0,00	0,63	11,30	0,00	0,00	0,63
60,84	22,24	5,95	5,95	0,00	6,44	0,00	11,34	0,00	0,00	0,68	11,34	0,00	0,00	0,68
61,08	22,32	5,97	5,97	0,00	6,51	0,00	11,39	0,00	0,00	0,72	11,39	0,00	0,00	0,72
61,32	22,41	5,99	5,99	0,00	6,57	0,00	11,43	0,00	0,00	0,77	11,43	0,00	0,00	0,77
61,55	22,49	6,01	6,01	0,00	6,64	0,00	11,48	0,00	0,00	0,81	11,48	0,00	0,00	0,81
61,79	22,58	6,03	6,03	0,00	6,71	0,00	11,52	0,00	0,00	0,85	11,52	0,00	0,00	0,85
62,02	22,66	6,05	6,05	0,00	6,77	0,00	11,56	0,00	0,00	0,90	11,56	0,00	0,00	0,90
62,26	22,75	6,07	6,07	0,00	6,84	0,00	11,61	0,00	0,00	0,94	11,61	0,00	0,00	0,94
62,49	22,84	6,09	6,09	0,00	6,91	0,00	11,65	0,00	0,00	0,99	11,65	0,00	0,00	0,99
62,73	22,93	6,11	6,11	0,00	6,97	0,00	11,69	0,00	0,00	1,03	11,69	0,00	0,00	1,03
62,97	23,01	6,13	6,13	0,00	7,04	0,00	11,74	0,00	0,00	1,07	11,74	0,00	0,00	1,07
63,20	23,10	6,14	6,14	0,00	7,11	0,00	11,79	0,00	0,00	1,12	11,79	0,00	0,00	1,12
63,44	23,18	6,17	6,17	0,00	7,17	0,00	11,83	0,00	0,00	1,16	11,83	0,00	0,00	1,16
63,67	23,27	6,18	6,18	0,00	7,24	0,00	11,87	0,00	0,00	1,21	11,87	0,00	0,00	1,21
63,91	23,35	6,21	6,21	0,00	7,31	0,00	11,92	0,00	0,00	1,25	11,92	0,00	0,00	1,25
64,14	23,44	6,22	6,22	0,00	7,38	0,00	11,96	0,00	0,00	1,29	11,96	0,00	0,00	1,29
64,38	23,53	6,24	6,24	0,00	7,44	0,00	12,00	0,00	0,00	1,34	12,00	0,00	0,00	1,34
64,62	23,61	6,26	6,26	0,00	7,51	0,00	12,05	0,00	0,00	1,38	12,05	0,00	0,00	1,38
64,85	23,70	6,28	6,28	0,00	7,58	0,00	12,09	0,00	0,00	1,43	12,09	0,00	0,00	1,43
65,09	23,79	6,30	6,30	0,00	7,64	0,00	12,14	0,00	0,00	1,47	12,14	0,00	0,00	1,47
65,32	23,87	6,32	6,32	0,00	7,71	0,00	12,18	0,00	0,00	1,51	12,18	0,00	0,00	1,51
65,56	23,96	6,34	6,34	0,00	7,77	0,00	12,22	0,00	0,00	1,56	12,22	0,00	0,00	1,56
65,80	24,04	6,36	6,36	0,00	7,84	0,00	12,27	0,00	0,00	1,60	12,27	0,00	0,00	1,60
66,03	24,13	6,38	6,38	0,00	7,91	0,00	12,31	0,00	0,00	1,65	12,31	0,00	0,00	1,65

Tabelloon	Jonger dan de AOW-leeftijd						AOW-leeftijd en ouder				Geboren in 1946 of later			
	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting maar zonder werkbonus	met loonheffingskorting en werkbonus	verrekenende afbouw algemene heffingskorting	verrekenende arbeidskorting	verrekenende werkbonus	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekenende afbouw algemene heffingskorting	verrekenende arbeidskorting	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekenende afbouw algemene heffingskorting	verrekenende arbeidskorting
66,27	24,22	6,40	6,40	0,00	7,97	0,00	12,35	0,00	0,00	1,69	12,35	0,00	0,00	1,69
66,50	24,30	6,41	6,41	0,00	8,04	0,00	12,40	0,00	0,00	1,73	12,40	0,00	0,00	1,73
66,74	24,39	6,44	6,44	0,00	8,11	0,00	12,45	0,00	0,00	1,78	12,45	0,00	0,00	1,78
66,97	24,48	6,46	6,46	0,00	8,17	0,00	12,49	0,00	0,00	1,82	12,49	0,00	0,00	1,82
67,21	24,56	6,48	6,48	0,00	8,24	0,00	12,53	0,00	0,00	1,87	12,53	0,00	0,00	1,87
67,45	24,65	6,49	6,49	0,00	8,31	0,00	12,58	0,00	0,00	1,91	12,58	0,00	0,00	1,91
67,68	24,73	6,52	6,52	0,00	8,38	0,00	12,62	0,00	0,00	1,95	12,62	0,00	0,00	1,95
67,92	24,82	6,54	6,54	0,00	8,44	0,00	12,66	0,00	0,00	2,00	12,66	0,00	0,00	2,00
68,15	24,90	6,55	6,55	0,00	8,51	0,00	12,71	0,00	0,00	2,04	12,71	0,00	0,00	2,04
68,39	24,99	6,57	6,57	0,00	8,58	0,00	12,75	0,00	0,00	2,09	12,75	0,00	0,00	2,09
68,63	25,08	6,59	6,59	0,00	8,64	0,00	12,79	0,00	0,00	2,13	12,79	0,00	0,00	2,13
68,86	25,17	6,62	6,62	0,00	8,71	0,00	12,84	0,00	0,00	2,17	12,84	0,00	0,00	2,17
69,10	25,25	6,63	6,63	0,00	8,78	0,00	12,88	0,00	0,00	2,22	12,88	0,00	0,00	2,22
69,33	25,34	6,65	6,65	0,00	8,84	0,00	12,93	0,00	0,00	2,26	12,93	0,00	0,00	2,26
69,57	25,42	6,67	6,67	0,00	8,91	0,00	12,97	0,00	0,00	2,31	12,97	0,00	0,00	2,31
69,80	25,51	6,69	6,69	0,00	8,98	0,00	13,02	0,00	0,00	2,35	13,02	0,00	0,00	2,35
70,04	25,59	6,71	6,71	0,00	9,04	0,00	13,06	0,00	0,00	2,39	13,06	0,00	0,00	2,39
70,28	25,68	6,73	6,59	0,00	9,11	0,14	13,10	0,00	0,00	2,44	13,10	0,00	0,00	2,44
70,51	25,77	6,75	6,46	0,00	9,18	0,28	13,15	0,00	0,00	2,48	13,15	0,00	0,00	2,48
70,75	25,86	6,77	6,34	0,00	9,24	0,43	13,19	0,00	0,00	2,53	13,19	0,00	0,00	2,53
70,98	25,94	6,79	6,21	0,00	9,31	0,58	13,24	0,00	0,00	2,57	13,24	0,00	0,00	2,57
71,22	26,03	6,81	6,08	0,00	9,38	0,73	13,28	0,00	0,00	2,61	13,28	0,00	0,00	2,61
71,45	26,11	6,83	5,95	0,00	9,45	0,88	13,32	0,00	0,00	2,66	13,32	0,00	0,00	2,66
71,69	26,20	6,85	5,82	0,00	9,51	1,03	13,37	0,00	0,00	2,70	13,37	0,00	0,00	2,70
71,93	26,28	6,86	5,69	0,00	9,58	1,17	13,41	0,00	0,00	2,75	13,41	0,00	0,00	2,75
72,16	26,37	6,88	5,56	0,00	9,65	1,32	13,45	0,00	0,00	2,79	13,45	0,00	0,00	2,79
72,40	26,46	6,90	5,44	0,00	9,71	1,47	13,50	0,00	0,00	2,83	13,50	0,00	0,00	2,83
72,63	26,55	6,93	5,31	0,00	9,78	1,62	13,54	0,00	0,00	2,88	13,54	0,00	0,00	2,88
72,87	26,63	6,94	5,18	0,00	9,84	1,76	13,59	0,00	0,00	2,92	13,59	0,00	0,00	2,92
73,11	26,72	6,96	5,05	0,00	9,91	1,91	13,63	0,00	0,00	2,97	13,63	0,00	0,00	2,97
73,34	26,80	6,98	4,92	0,00	9,98	2,06	13,68	0,00	0,00	3,01	13,68	0,00	0,00	3,01
73,58	26,89	7,00	4,79	0,00	10,04	2,21	13,72	0,00	0,00	3,05	13,72	0,00	0,00	3,05
73,81	26,97	7,02	4,66	0,00	10,11	2,36	13,76	0,00	0,00	3,10	13,76	0,00	0,00	3,10
74,05	27,06	7,04	4,54	0,00	10,18	2,50	13,81	0,00	0,00	3,14	13,81	0,00	0,00	3,14
74,28	27,15	7,06	4,41	0,00	10,24	2,65	13,85	0,00	0,00	3,19	13,85	0,00	0,00	3,19
74,52	27,23	7,08	4,28	0,00	10,31	2,80	13,90	0,00	0,00	3,23	13,90	0,00	0,00	3,23
74,76	27,32	7,10	4,15	0,00	10,38	2,95	13,94	0,00	0,00	3,27	13,94	0,00	0,00	3,27
74,99	27,41	7,12	4,02	0,00	10,45	3,10	13,98	0,00	0,00	3,32	13,98	0,00	0,00	3,32
75,23	27,49	7,14	3,90	0,00	10,51	3,24	14,03	0,00	0,00	3,36	14,03	0,00	0,00	3,36
75,46	27,58	7,15	3,76	0,00	10,58	3,39	14,07	0,00	0,00	3,40	14,07	0,00	0,00	3,40
75,70	27,66	7,17	3,63	0,00	10,65	3,54	14,11	0,00	0,00	3,45	14,11	0,00	0,00	3,45
75,94	27,75	7,20	3,51	0,00	10,71	3,69	14,16	0,00	0,00	3,49	14,16	0,00	0,00	3,49
76,17	27,84	7,21	3,38	0,00	10,78	3,83	14,20	0,00	0,00	3,54	14,20	0,00	0,00	3,54
76,41	27,92	7,23	3,25	0,00	10,85	3,98	14,25	0,00	0,00	3,58	14,25	0,00	0,00	3,58
76,64	28,01	7,25	3,12	0,00	10,91	4,13	14,29	0,00	0,00	3,62	14,29	0,00	0,00	3,62
76,88	28,10	7,28	3,00	0,00	10,98	4,28	14,34	0,00	0,00	3,67	14,34	0,00	0,00	3,67
77,11	28,18	7,29	2,86	0,00	11,05	4,43	14,38	0,00	0,00	3,71	14,38	0,00	0,00	3,71
77,35	28,27	7,31	2,73	0,00	11,11	4,58	14,42	0,00	0,00	3,76	14,42	0,00	0,00	3,76
77,59	28,35	7,33	2,61	0,00	11,18	4,72	14,47	0,00	0,00	3,80	14,47	0,00	0,00	3,80
77,82	28,44	7,35	2,48	0,00	11,25	4,87	14,51	0,00	0,00	3,84	14,51	0,00	0,00	3,84
78,06	28,52	7,37	2,48	0,00	11,31	4,89	14,55	0,00	0,00	3,89	14,55	0,00	0,00	3,89
78,29	28,61	7,39	2,50	0,00	11,38	4,89	14,60	0,00	0,00	3,93	14,60	0,00	0,00	3,93
78,53	28,70	7,41	2,52	0,00	11,45	4,89	14,64	0,00	0,00	3,98	14,64	0,00	0,00	3,98
78,76	28,79	7,43	2,54	0,00	11,52	4,89	14,69	0,00	0,00	4,02	14,69	0,00	0,00	4,02
79,00	28,87	7,45	2,56	0,00	11,58	4,89	14,73	0,00	0,00	4,06	14,73	0,00	0,00	4,06
79,24	28,96	7,47	2,58	0,00	11,65	4,89	14,77	0,00	0,00	4,11	14,77	0,00	0,00	4,11

Tabelloon	Jonger dan de AOW-leeftijd						AOW-leeftijd en ouder Geboren in 1945 of eerder				Geboren in 1946 of later			
	zonder loonheffings- korting	met loon- heffingskorting maar zonder werkbonus	met loon- heffingskorting en werkbonus	verrekende afbouw algemene heffingskorting	verrekende arbeidskorting	verrekende werkbonus	zonder loonheffings- korting	met loonheffings- korting	verrekende afbouw algemene heffingskorting	verrekende arbeidskorting	zonder loonheffings- korting	met loonheffings- korting	verrekende afbouw algemene heffingskorting	verrekende arbeidskorting
79,47	29,04	7,48	2,60	0,00	11,72	4,89	14,82	0,00	0,00	4,15	14,82	0,00	0,00	4,15
79,71	29,13	7,51	2,62	0,00	11,78	4,89	14,86	0,00	0,00	4,20	14,86	0,00	0,00	4,20
79,94	29,21	7,52	2,64	0,00	11,85	4,89	14,91	0,00	0,00	4,24	14,91	0,00	0,00	4,24
80,18	29,30	7,55	2,66	0,00	11,91	4,89	14,95	0,00	0,00	4,28	14,95	0,00	0,00	4,28
80,42	29,39	7,56	2,68	0,00	11,98	4,89	15,00	0,00	0,00	4,33	15,00	0,00	0,00	4,33
80,65	29,48	7,59	2,70	0,00	12,05	4,89	15,04	0,00	0,00	4,37	15,04	0,00	0,00	4,37
80,89	29,56	7,60	2,72	0,00	12,11	4,89	15,08	0,00	0,00	4,42	15,08	0,00	0,00	4,42
81,12	29,65	7,62	2,73	0,00	12,18	4,89	15,13	0,00	0,00	4,46	15,13	0,00	0,00	4,46
81,36	29,73	7,64	2,76	0,00	12,25	4,89	15,17	0,00	0,00	4,50	15,17	0,00	0,00	4,50
81,59	29,82	7,66	2,78	0,00	12,31	4,89	15,21	0,00	0,00	4,55	15,21	0,00	0,00	4,55
81,83	29,90	7,68	2,79	0,00	12,38	4,89	15,26	0,00	0,00	4,59	15,26	0,00	0,00	4,59
82,07	29,99	7,70	2,81	0,00	12,45	4,89	15,30	0,00	0,00	4,64	15,30	0,00	0,00	4,64
82,30	30,08	7,72	2,83	0,00	12,52	4,89	15,34	0,00	0,00	4,68	15,34	0,00	0,00	4,68
82,54	30,16	7,74	2,85	0,00	12,58	4,89	15,39	0,00	0,00	4,72	15,39	0,00	0,00	4,72
82,77	30,25	7,76	2,87	0,00	12,65	4,89	15,43	0,00	0,00	4,77	15,43	0,00	0,00	4,77
83,01	30,34	7,78	2,89	0,00	12,72	4,89	15,48	0,00	0,00	4,81	15,48	0,00	0,00	4,81
83,25	30,42	7,80	2,91	0,00	12,78	4,89	15,52	0,00	0,00	4,86	15,52	0,00	0,00	4,86
83,48	30,51	7,81	2,93	0,00	12,85	4,89	15,57	0,00	0,00	4,90	15,57	0,00	0,00	4,90
83,72	30,59	7,83	2,95	0,00	12,92	4,89	15,61	0,00	0,00	4,94	15,61	0,00	0,00	4,94
83,95	30,68	7,86	2,97	0,00	12,98	4,89	15,66	0,00	0,00	4,99	15,66	0,00	0,00	4,99
84,19	30,77	7,88	2,99	0,00	13,05	4,89	15,70	0,00	0,00	5,03	15,70	0,00	0,00	5,03
84,42	30,85	7,89	3,00	0,00	13,12	4,89	15,74	0,00	0,00	5,08	15,74	0,00	0,00	5,08
84,66	30,94	7,91	3,03	0,00	13,18	4,89	15,79	0,00	0,00	5,12	15,79	0,00	0,00	5,12
84,90	31,03	7,93	3,05	0,00	13,25	4,89	15,83	0,00	0,00	5,16	15,83	0,00	0,00	5,16
85,13	31,11	7,95	3,07	0,00	13,32	4,89	15,87	0,00	0,00	5,21	15,87	0,00	0,00	5,21
85,37	31,20	7,97	3,08	0,00	13,38	4,89	15,92	0,00	0,00	5,25	15,92	0,00	0,00	5,25
85,60	31,28	7,99	3,10	0,00	13,45	4,89	15,96	0,00	0,00	5,30	15,96	0,00	0,00	5,30
85,84	31,37	8,01	3,13	0,00	13,52	4,89	16,00	0,00	0,00	5,34	16,00	0,00	0,00	5,34
86,07	31,46	8,03	3,14	0,00	13,59	4,89	16,05	0,00	0,00	5,38	16,05	0,00	0,00	5,38
86,31	31,54	8,05	3,16	0,00	13,65	4,89	16,09	0,00	0,00	5,43	16,09	0,00	0,00	5,43
86,55	31,63	8,07	3,18	0,00	13,72	4,89	16,14	0,00	0,00	5,47	16,14	0,00	0,00	5,47
86,78	31,72	8,09	3,20	0,00	13,79	4,89	16,18	0,00	0,00	5,52	16,18	0,00	0,00	5,52
87,02	31,80	8,10	3,22	0,00	13,85	4,89	16,23	0,00	0,00	5,56	16,23	0,00	0,00	5,56
87,25	31,89	8,13	3,24	0,00	13,92	4,89	16,27	0,00	0,00	5,60	16,27	0,00	0,00	5,60
87,49	31,98	8,17	3,28	0,01	13,98	4,89	16,32	0,00	0,00	5,66	16,32	0,00	0,00	5,66
87,73	32,08	8,21	3,32	0,02	14,05	4,89	16,38	0,00	0,01	5,72	16,38	0,00	0,01	5,72
87,96	32,17	8,29	3,40	0,03	14,07	4,89	16,43	0,00	0,01	5,78	16,43	0,00	0,01	5,78
88,20	32,27	8,40	3,51	0,04	14,07	4,89	16,48	0,00	0,02	5,84	16,48	0,00	0,02	5,84
88,43	32,37	8,50	3,62	0,05	14,07	4,89	16,54	0,00	0,03	5,90	16,54	0,00	0,03	5,90
88,67	32,46	8,61	3,72	0,07	14,07	4,89	16,59	0,00	0,03	5,96	16,59	0,00	0,03	5,96
88,90	32,56	8,72	3,83	0,07	14,07	4,89	16,65	0,00	0,04	6,02	16,65	0,00	0,04	6,02
89,14	32,66	8,83	3,94	0,09	14,07	4,89	16,70	0,00	0,04	6,08	16,70	0,00	0,04	6,08
89,38	32,75	8,93	4,05	0,10	14,07	4,89	16,75	0,00	0,05	6,13	16,75	0,00	0,05	6,13
89,61	32,85	9,04	4,15	0,11	14,07	4,89	16,81	0,00	0,06	6,20	16,81	0,00	0,06	6,20
89,85	32,94	9,15	4,26	0,12	14,07	4,89	16,86	0,00	0,06	6,26	16,86	0,00	0,06	6,26
90,08	33,04	9,25	4,37	0,13	14,07	4,89	16,91	0,00	0,07	6,31	16,91	0,00	0,07	6,31
90,32	33,14	9,36	4,48	0,14	14,07	4,89	16,97	0,00	0,07	6,38	16,97	0,00	0,07	6,38
90,56	33,23	9,47	4,59	0,16	14,07	4,89	17,02	0,00	0,08	6,44	17,02	0,00	0,08	6,44
90,79	33,33	9,58	4,69	0,17	14,07	4,89	17,08	0,00	0,08	6,49	17,08	0,00	0,08	6,49
91,03	33,42	9,69	4,80	0,18	14,07	4,89	17,13	0,00	0,09	6,56	17,13	0,00	0,09	6,56
91,26	33,52	9,79	4,90	0,19	14,07	4,89	17,18	0,00	0,10	6,61	17,18	0,00	0,10	6,61
91,50	33,62	9,90	5,01	0,20	14,07	4,89	17,24	0,00	0,10	6,67	17,24	0,00	0,10	6,67
91,73	33,71	10,01	5,12	0,21	14,07	4,89	17,29	0,00	0,11	6,74	17,29	0,00	0,11	6,74
91,97	33,81	10,11	5,23	0,22	14,07	4,89	17,34	0,00	0,11	6,79	17,34	0,00	0,11	6,79
92,21	33,90	10,22	5,34	0,24	14,07	4,89	17,40	0,00	0,12	6,85	17,40	0,00	0,12	6,85
92,44	34,00	10,33	5,44	0,24	14,07	4,89	17,45	0,00	0,12	6,91	17,45	0,00	0,12	6,91

Tabelloon	Jonger dan de AOW-leeftijd						AOW-leeftijd en ouder				Geboren in 1946 of later			
	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting maar zonder werkbonus	met loonheffingskorting en werkbonus	verrekenbare afbouw algemene heffingskorting	verrekenbare arbeidskorting	verrekenbare werkbonus	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekenbare afbouw algemene heffingskorting	verrekenbare arbeidskorting	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekenbare afbouw algemene heffingskorting	verrekenbare arbeidskorting
92,68	34,10	10,44	5,55	0,26	14,07	4,89	17,51	0,00	0,13	6,97	17,51	0,00	0,13	6,97
92,91	34,19	10,54	5,66	0,27	14,07	4,89	17,56	0,00	0,14	7,03	17,56	0,00	0,14	7,03
93,15	34,29	10,65	5,76	0,28	14,07	4,89	17,62	0,00	0,14	7,09	17,62	0,00	0,14	7,09
93,38	34,39	10,76	5,88	0,29	14,07	4,89	17,67	0,00	0,15	7,15	17,67	0,00	0,15	7,15
93,62	34,48	10,87	6,00	0,30	14,07	4,86	17,72	0,03	0,15	7,18	17,72	0,03	0,15	7,18
93,86	34,58	10,98	6,14	0,31	14,07	4,84	17,78	0,08	0,16	7,18	17,78	0,08	0,16	7,18
94,09	34,68	11,08	6,27	0,32	14,07	4,81	17,83	0,15	0,17	7,18	17,83	0,15	0,17	7,18
94,33	34,77	11,19	6,41	0,34	14,07	4,79	17,89	0,21	0,17	7,18	17,89	0,21	0,17	7,18
94,56	34,87	11,30	6,54	0,35	14,07	4,76	17,94	0,26	0,17	7,18	17,94	0,26	0,17	7,18
94,80	34,97	11,41	6,67	0,36	14,07	4,73	18,00	0,33	0,18	7,18	18,00	0,33	0,18	7,18
95,04	35,06	11,52	6,81	0,37	14,07	4,70	18,05	0,38	0,19	7,18	18,05	0,38	0,19	7,18
95,27	35,16	11,62	6,94	0,38	14,07	4,68	18,10	0,44	0,19	7,18	18,10	0,44	0,19	7,18
95,51	35,25	11,73	7,08	0,39	14,07	4,65	18,16	0,51	0,20	7,18	18,16	0,51	0,20	7,18
95,74	35,35	11,83	7,21	0,40	14,07	4,62	18,21	0,56	0,21	7,18	18,21	0,56	0,21	7,18
95,98	35,45	11,94	7,34	0,41	14,07	4,60	18,27	0,62	0,21	7,18	18,27	0,62	0,21	7,18
96,21	35,54	12,05	7,48	0,43	14,07	4,57	18,32	0,69	0,22	7,18	18,32	0,69	0,22	7,18
96,45	35,64	12,16	7,62	0,44	14,07	4,54	18,37	0,74	0,22	7,18	18,37	0,74	0,22	7,18
96,69	35,73	12,27	7,75	0,45	14,07	4,52	18,43	0,80	0,23	7,18	18,43	0,80	0,23	7,18
96,92	35,83	12,37	7,88	0,46	14,07	4,49	18,48	0,86	0,24	7,18	18,48	0,86	0,24	7,18
97,16	35,93	12,48	8,02	0,47	14,07	4,46	18,53	0,92	0,24	7,18	18,53	0,92	0,24	7,18
97,39	36,02	12,59	8,15	0,48	14,07	4,44	18,59	0,98	0,24	7,18	18,59	0,98	0,24	7,18
97,63	36,12	12,69	8,28	0,49	14,07	4,41	18,64	1,04	0,25	7,18	18,64	1,04	0,25	7,18
97,87	36,21	12,80	8,42	0,51	14,07	4,38	18,70	1,10	0,26	7,18	18,70	1,10	0,26	7,18
98,10	36,31	12,91	8,55	0,52	14,07	4,35	18,75	1,16	0,26	7,18	18,75	1,16	0,26	7,18
98,34	36,41	13,02	8,69	0,53	14,07	4,33	18,80	1,22	0,27	7,18	18,80	1,22	0,27	7,18
98,57	36,50	13,12	8,82	0,54	14,07	4,30	18,86	1,28	0,28	7,18	18,86	1,28	0,28	7,18
98,81	36,60	13,23	8,96	0,55	14,07	4,28	18,91	1,34	0,28	7,18	18,91	1,34	0,28	7,18
99,04	36,69	13,34	9,09	0,56	14,07	4,25	18,97	1,40	0,28	7,18	18,97	1,40	0,28	7,18
99,28	36,79	13,45	9,23	0,57	14,07	4,22	19,02	1,46	0,29	7,18	19,02	1,46	0,29	7,18
99,52	36,89	13,55	9,36	0,59	14,07	4,19	19,07	1,52	0,30	7,18	19,07	1,52	0,30	7,18
99,75	36,98	13,66	9,49	0,59	14,07	4,17	19,13	1,58	0,30	7,18	19,13	1,58	0,30	7,18
99,99	37,08	13,77	9,63	0,61	14,07	4,14	19,18	1,64	0,31	7,18	19,18	1,64	0,31	7,18
100,22	37,17	13,88	9,76	0,62	14,07	4,11	19,24	1,70	0,31	7,18	19,24	1,70	0,31	7,18
100,46	37,27	13,98	9,90	0,63	14,07	4,09	19,29	1,76	0,32	7,18	19,29	1,76	0,32	7,18
100,69	37,37	14,10	10,04	0,64	14,07	4,06	19,34	1,82	0,33	7,18	19,34	1,82	0,33	7,18
100,93	37,47	14,20	10,17	0,65	14,07	4,03	19,40	1,88	0,33	7,18	19,40	1,88	0,33	7,18
101,17	37,56	14,31	10,31	0,66	14,07	4,00	19,45	1,94	0,34	7,18	19,45	1,94	0,34	7,18
101,40	37,66	14,42	10,44	0,68	14,07	3,98	19,51	2,00	0,34	7,18	19,51	2,00	0,34	7,18
101,64	37,76	14,52	10,57	0,69	14,07	3,95	19,56	2,06	0,35	7,18	19,56	2,06	0,35	7,18
101,87	37,85	14,63	10,71	0,70	14,07	3,93	19,62	2,12	0,35	7,18	19,62	2,12	0,35	7,18
102,11	37,95	14,74	10,84	0,71	14,07	3,90	19,67	2,18	0,36	7,18	19,67	2,18	0,36	7,18
102,35	38,04	14,85	10,98	0,72	14,07	3,87	19,72	2,24	0,37	7,18	19,72	2,24	0,37	7,18
102,58	38,14	14,95	11,11	0,73	14,07	3,84	19,78	2,30	0,37	7,18	19,78	2,30	0,37	7,18
102,82	38,24	15,06	11,24	0,74	14,07	3,82	19,83	2,36	0,38	7,18	19,83	2,36	0,38	7,18
103,05	38,33	15,17	11,38	0,76	14,07	3,79	19,89	2,42	0,38	7,18	19,89	2,42	0,38	7,18
103,29	38,43	15,28	11,51	0,76	14,07	3,76	19,94	2,48	0,39	7,18	19,94	2,48	0,39	7,18
103,52	38,52	15,38	11,65	0,78	14,07	3,74	19,99	2,53	0,39	7,18	19,99	2,53	0,39	7,18
103,76	38,62	15,49	11,78	0,79	14,07	3,71	20,05	2,60	0,40	7,18	20,05	2,60	0,40	7,18
104,00	38,72	15,60	11,92	0,80	14,07	3,68	20,10	2,66	0,41	7,18	20,10	2,66	0,41	7,18
104,23	38,81	15,71	12,05	0,81	14,07	3,66	20,15	2,71	0,41	7,18	20,15	2,71	0,41	7,18
104,47	38,91	15,81	12,18	0,82	14,07	3,63	20,21	2,78	0,42	7,18	20,21	2,78	0,42	7,18
104,70	39,00	15,92	12,32	0,83	14,07	3,60	20,26	2,83	0,42	7,18	20,26	2,83	0,42	7,18
104,94	39,10	16,03	12,45	0,84	14,07	3,58	20,31	2,89	0,43	7,18	20,31	2,89	0,43	7,18
105,18	39,20	16,14	12,59	0,86	14,07	3,55	20,37	2,96	0,44	7,18	20,37	2,96	0,44	7,18
105,41	39,29	16,24	12,72	0,86	14,07	3,52	20,42	3,01	0,44	7,18	20,42	3,01	0,44	7,18
105,65	39,39	16,35	12,86	0,88	14,07	3,49	20,48	3,07	0,45	7,18	20,48	3,07	0,45	7,18

Tabelloon	Jonger dan de AOW-leeftijd						AOW-leeftijd en ouder Geboren in 1945 of eerder				Geboren in 1946 of later			
	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting maar zonder werkbonus	met loonheffingskorting en werkbonus	verrekende afbouw algemene heffingskorting	verrekende arbeidskorting	verrekende werkbonus	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekende afbouw algemene heffingskorting	verrekende arbeidskorting	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekende afbouw algemene heffingskorting	verrekende arbeidskorting
105,88	39,48	16,46	12,99	0,89	14,07	3,47	20,53	3,14	0,45	7,18	20,53	3,14	0,45	7,18
106,12	39,58	16,56	13,12	0,90	14,07	3,44	20,59	3,19	0,46	7,18	20,59	3,19	0,46	7,18
106,35	39,68	16,67	13,26	0,91	14,07	3,41	20,64	3,25	0,46	7,18	20,64	3,25	0,46	7,18
106,59	39,77	16,78	13,39	0,92	14,07	3,38	20,69	3,31	0,47	7,18	20,69	3,31	0,47	7,18
106,83	39,87	16,89	13,53	0,93	14,07	3,36	20,75	3,37	0,48	7,18	20,75	3,37	0,48	7,18
107,06	39,97	17,00	13,66	0,95	14,07	3,33	20,80	3,43	0,48	7,18	20,80	3,43	0,48	7,18
107,30	40,06	17,10	13,79	0,96	14,07	3,31	20,86	3,49	0,49	7,18	20,86	3,49	0,49	7,18
107,53	40,16	17,21	13,93	0,97	14,07	3,28	20,91	3,55	0,49	7,18	20,91	3,55	0,49	7,18
107,77	40,25	17,31	14,06	0,98	14,07	3,25	20,97	3,61	0,50	7,18	20,97	3,61	0,50	7,18
108,00	40,35	17,43	14,21	0,99	14,07	3,22	21,02	3,67	0,51	7,18	21,02	3,67	0,51	7,18
108,24	40,45	17,53	14,34	1,00	14,07	3,20	21,07	3,73	0,51	7,18	21,07	3,73	0,51	7,18
108,48	40,55	17,64	14,47	1,01	14,07	3,17	21,13	3,79	0,52	7,18	21,13	3,79	0,52	7,18
108,71	40,64	17,75	14,61	1,03	14,07	3,14	21,18	3,85	0,52	7,18	21,18	3,85	0,52	7,18
108,95	40,74	17,86	14,74	1,03	14,07	3,12	21,24	3,91	0,53	7,18	21,24	3,91	0,53	7,18
109,18	40,83	17,97	14,87	1,05	14,07	3,09	21,29	3,97	0,53	7,18	21,29	3,97	0,53	7,18
109,42	40,93	18,07	15,01	1,06	14,07	3,06	21,34	4,03	0,54	7,18	21,34	4,03	0,54	7,18
109,66	41,03	18,18	15,14	1,07	14,07	3,03	21,40	4,09	0,55	7,18	21,40	4,09	0,55	7,18
109,89	41,12	18,29	15,28	1,08	14,07	3,01	21,45	4,15	0,55	7,18	21,45	4,15	0,55	7,18
110,13	41,22	18,39	15,41	1,09	14,07	2,98	21,51	4,21	0,55	7,18	21,51	4,21	0,55	7,18
110,36	41,31	18,50	15,55	1,10	14,07	2,96	21,56	4,27	0,56	7,18	21,56	4,27	0,56	7,18
110,60	41,41	18,61	15,68	1,11	14,07	2,93	21,61	4,33	0,57	7,18	21,61	4,33	0,57	7,18
110,83	41,51	18,72	15,81	1,13	14,07	2,90	21,67	4,39	0,57	7,18	21,67	4,39	0,57	7,18
111,07	41,60	18,82	15,95	1,14	14,07	2,87	21,72	4,45	0,58	7,18	21,72	4,45	0,58	7,18
111,31	41,70	18,93	16,08	1,15	14,07	2,85	21,77	4,51	0,59	7,18	21,77	4,51	0,59	7,18
111,54	41,79	19,04	16,22	1,16	14,07	2,82	21,83	4,57	0,59	7,18	21,83	4,57	0,59	7,18
111,78	41,89	19,14	16,35	1,17	14,07	2,79	21,88	4,63	0,60	7,18	21,88	4,63	0,60	7,18
112,01	41,99	19,25	16,48	1,18	14,07	2,77	21,93	4,69	0,60	7,18	21,93	4,69	0,60	7,18
112,25	42,08	19,36	16,62	1,19	14,07	2,74	21,99	4,75	0,61	7,18	21,99	4,75	0,61	7,18
112,49	42,18	19,47	16,76	1,21	14,07	2,71	22,04	4,81	0,62	7,18	22,04	4,81	0,62	7,18
112,72	42,28	19,58	16,89	1,22	14,07	2,69	22,10	4,87	0,62	7,18	22,10	4,87	0,62	7,18
112,96	42,37	19,68	17,02	1,23	14,07	2,66	22,15	4,93	0,62	7,18	22,15	4,93	0,62	7,18
113,19	42,47	19,79	17,16	1,24	14,07	2,63	22,21	4,99	0,63	7,18	22,21	4,99	0,63	7,18
113,43	42,56	19,90	17,29	1,25	14,07	2,61	22,26	5,05	0,64	7,18	22,26	5,05	0,64	7,18
113,66	42,66	20,00	17,42	1,26	14,07	2,58	22,31	5,10	0,64	7,18	22,31	5,10	0,64	7,18
113,90	42,76	20,11	17,56	1,28	14,07	2,55	22,37	5,17	0,65	7,18	22,37	5,17	0,65	7,18
114,14	42,85	20,22	17,69	1,28	14,07	2,52	22,42	5,23	0,66	7,18	22,42	5,23	0,66	7,18
114,37	42,95	20,33	17,83	1,30	14,07	2,50	22,48	5,28	0,66	7,18	22,48	5,28	0,66	7,18
114,61	43,04	20,43	17,96	1,31	14,07	2,47	22,53	5,34	0,66	7,18	22,53	5,34	0,66	7,18
114,84	43,14	20,54	18,10	1,32	14,07	2,45	22,59	5,41	0,67	7,18	22,59	5,41	0,67	7,18
115,08	43,24	20,65	18,23	1,33	14,07	2,42	22,64	5,46	0,68	7,18	22,64	5,46	0,68	7,18
115,32	43,33	20,76	18,37	1,34	14,07	2,39	22,69	5,52	0,68	7,18	22,69	5,52	0,68	7,18
115,55	43,43	20,87	18,51	1,35	14,07	2,36	22,75	5,59	0,69	7,18	22,75	5,59	0,69	7,18
115,79	43,53	20,97	18,64	1,36	14,07	2,34	22,80	5,64	0,69	7,18	22,80	5,64	0,69	7,18
116,02	43,62	21,08	18,77	1,38	14,07	2,31	22,86	5,70	0,70	7,18	22,86	5,70	0,70	7,18
116,26	43,72	21,19	18,90	1,38	14,07	2,28	22,91	5,76	0,71	7,18	22,91	5,76	0,71	7,18
116,49	43,82	21,30	19,04	1,40	14,07	2,26	22,96	5,82	0,71	7,18	22,96	5,82	0,71	7,18
116,73	43,91	21,41	19,18	1,41	14,07	2,23	23,02	5,88	0,72	7,18	23,02	5,88	0,72	7,18
116,97	44,01	21,51	19,31	1,42	14,07	2,20	23,07	5,94	0,72	7,18	23,07	5,94	0,72	7,18
117,20	44,10	21,62	19,45	1,43	14,07	2,17	23,13	6,00	0,73	7,18	23,13	6,00	0,73	7,18
117,44	44,20	21,72	19,58	1,44	14,07	2,15	23,18	6,06	0,73	7,18	23,18	6,06	0,73	7,18
117,67	44,30	21,83	19,71	1,45	14,07	2,12	23,23	6,12	0,74	7,18	23,23	6,12	0,74	7,18
117,91	44,39	21,94	19,84	1,46	14,07	2,10	23,29	6,18	0,75	7,18	23,29	6,18	0,75	7,18
118,14	44,49	22,05	19,98	1,48	14,07	2,07	23,34	6,24	0,75	7,18	23,34	6,24	0,75	7,18
118,38	44,59	22,16	20,12	1,49	14,07	2,04	23,39	6,30	0,76	7,18	23,39	6,30	0,76	7,18
118,62	44,68	22,26	20,25	1,50	14,07	2,01	23,45	6,36	0,76	7,18	23,45	6,36	0,76	7,18
118,85	44,78	22,37	20,38	1,51	14,07	1,99	23,50	6,42	0,77	7,18	23,50	6,42	0,77	7,18

Tabelloon	Jonger dan de AOW-leeftijd						AOW-leeftijd en ouder Geboren in 1945 of eerder				Geboren in 1946 of later			
	zonder loonheffings- korting	met loon- heffingskorting maar zonder werkbonus	met loon- heffingskorting en werkbonus	verreken- de afbouw algemene heffingskorting	verreken- de arbeidskorting	verreken- de werkbonus	zonder loonheffings- korting	met loonheffings- korting	verreken- de afbouw algemene heffingskorting	verreken- de arbeidskorting	zonder loonheffings- korting	met loonheffings- korting	verreken- de afbouw algemene heffingskorting	verreken- de arbeidskorting
119,09	44,87	22,48	20,52	1,52	14,07	1,96	23,55	6,48	0,78	7,18	23,55	6,48	0,78	7,18
119,32	44,97	22,59	20,65	1,53	14,07	1,93	23,61	6,54	0,78	7,18	23,61	6,54	0,78	7,18
119,56	45,07	22,69	20,79	1,55	14,07	1,90	23,66	6,60	0,79	7,18	23,66	6,60	0,79	7,18
119,80	45,16	22,80	20,92	1,55	14,07	1,88	23,72	6,66	0,79	7,18	23,72	6,66	0,79	7,18
120,03	45,26	22,91	21,06	1,57	14,07	1,85	23,77	6,72	0,80	7,18	23,77	6,72	0,80	7,18
120,27	45,35	23,01	21,19	1,58	14,07	1,83	23,83	6,78	0,80	7,18	23,83	6,78	0,80	7,18
120,50	45,45	23,12	21,32	1,59	14,07	1,80	23,88	6,84	0,81	7,18	23,88	6,84	0,81	7,18
120,74	45,55	23,23	21,45	1,60	14,07	1,77	23,93	6,90	0,82	7,18	23,93	6,90	0,82	7,18
120,97	45,64	23,34	21,59	1,61	14,07	1,75	23,99	6,96	0,82	7,18	23,99	6,96	0,82	7,18
121,21	45,74	23,45	21,73	1,62	14,07	1,72	24,04	7,02	0,83	7,18	24,04	7,02	0,83	7,18
121,45	45,83	23,55	21,86	1,63	14,07	1,69	24,10	7,08	0,83	7,18	24,10	7,08	0,83	7,18
121,68	45,93	23,66	22,00	1,65	14,07	1,66	24,15	7,14	0,84	7,18	24,15	7,14	0,84	7,18
121,92	46,03	23,76	22,13	1,66	14,07	1,64	24,21	7,20	0,84	7,18	24,21	7,20	0,84	7,18
122,15	46,12	23,87	22,26	1,67	14,07	1,61	24,26	7,26	0,85	7,18	24,26	7,26	0,85	7,18
122,39	46,22	23,98	22,40	1,68	14,07	1,59	24,31	7,32	0,86	7,18	24,31	7,32	0,86	7,18
122,63	46,31	24,09	22,53	1,69	14,07	1,55	24,37	7,38	0,86	7,18	24,37	7,38	0,86	7,18
122,86	46,41	24,20	22,67	1,70	14,07	1,53	24,42	7,44	0,87	7,18	24,42	7,44	0,87	7,18
123,10	46,51	24,31	22,80	1,71	14,07	1,50	24,48	7,50	0,87	7,18	24,48	7,50	0,87	7,18
123,33	46,61	24,41	22,94	1,72	14,07	1,48	24,53	7,55	0,88	7,18	24,53	7,55	0,88	7,18
123,57	46,70	24,52	23,07	1,73	14,07	1,45	24,58	7,62	0,89	7,18	24,58	7,62	0,89	7,18
123,80	46,80	24,63	23,21	1,75	14,07	1,42	24,64	7,68	0,89	7,18	24,64	7,68	0,89	7,18
124,04	46,90	24,74	23,34	1,76	14,07	1,39	24,69	7,73	0,90	7,18	24,69	7,73	0,90	7,18
124,28	46,99	24,84	23,48	1,77	14,07	1,37	24,75	7,80	0,90	7,18	24,75	7,80	0,90	7,18
124,51	47,09	24,95	23,61	1,78	14,07	1,34	24,80	7,86	0,91	7,18	24,80	7,86	0,91	7,18
124,75	47,18	25,06	23,74	1,79	14,07	1,31	24,85	7,91	0,91	7,18	24,85	7,91	0,91	7,18
124,98	47,28	25,17	23,88	1,80	14,07	1,29	24,91	7,98	0,92	7,18	24,91	7,98	0,92	7,18
125,22	47,38	25,28	24,01	1,82	14,07	1,26	24,96	8,03	0,93	7,18	24,96	8,03	0,93	7,18
125,45	47,47	25,38	24,15	1,83	14,07	1,23	25,01	8,09	0,93	7,18	25,01	8,09	0,93	7,18
125,69	47,57	25,49	24,28	1,84	14,07	1,21	25,07	8,15	0,93	7,18	25,07	8,15	0,93	7,18
125,93	47,66	25,59	24,41	1,85	14,07	1,18	25,12	8,21	0,94	7,18	25,12	8,21	0,94	7,18
126,16	47,76	25,70	24,55	1,86	14,07	1,15	25,17	8,27	0,95	7,18	25,17	8,27	0,95	7,18
126,40	47,86	25,81	24,69	1,87	14,07	1,13	25,23	8,33	0,95	7,18	25,23	8,33	0,95	7,18
126,63	47,95	25,92	24,82	1,88	14,07	1,10	25,28	8,39	0,96	7,18	25,28	8,39	0,96	7,18
126,87	48,05	26,03	24,96	1,90	14,07	1,07	25,34	8,45	0,97	7,18	25,34	8,45	0,97	7,18
127,11	48,14	26,13	25,09	1,90	14,07	1,04	25,39	8,51	0,97	7,18	25,39	8,51	0,97	7,18
127,34	48,24	26,24	25,22	1,92	14,07	1,02	25,45	8,57	0,98	7,18	25,45	8,57	0,98	7,18
127,58	48,34	26,34	25,35	1,93	14,07	0,99	25,50	8,63	0,98	7,18	25,50	8,63	0,98	7,18
127,81	48,43	26,45	25,49	1,94	14,07	0,97	25,55	8,69	0,99	7,18	25,55	8,69	0,99	7,18
128,05	48,53	26,56	25,62	1,95	14,07	0,94	25,61	8,75	1,00	7,18	25,61	8,75	1,00	7,18
128,28	48,62	26,67	25,76	1,96	14,07	0,91	25,66	8,81	1,00	7,18	25,66	8,81	1,00	7,18
128,52	48,72	26,78	25,90	1,97	14,07	0,88	25,72	8,87	1,00	7,18	25,72	8,87	1,00	7,18
128,76	48,82	26,88	26,03	1,98	14,07	0,86	25,77	8,93	1,01	7,18	25,77	8,93	1,01	7,18
128,99	48,91	26,99	26,16	2,00	14,07	0,83	25,83	8,99	1,02	7,18	25,83	8,99	1,02	7,18
129,23	49,01	27,10	26,30	2,01	14,07	0,80	25,88	9,05	1,02	7,18	25,88	9,05	1,02	7,18
129,46	49,10	27,21	26,43	2,02	14,07	0,78	25,93	9,11	1,03	7,18	25,93	9,11	1,03	7,18
129,70	49,20	27,31	26,56	2,03	14,07	0,75	25,99	9,17	1,03	7,18	25,99	9,17	1,03	7,18
129,94	49,30	27,42	26,70	2,04	14,07	0,72	26,04	9,23	1,04	7,18	26,04	9,23	1,04	7,18
130,17	49,40	27,53	26,84	2,05	14,07	0,69	26,10	9,29	1,05	7,18	26,10	9,29	1,05	7,18
130,41	49,49	27,64	26,97	2,06	14,07	0,67	26,15	9,35	1,05	7,18	26,15	9,35	1,05	7,18
130,64	49,59	27,75	27,10	2,07	14,07	0,64	26,20	9,41	1,06	7,18	26,20	9,41	1,06	7,18
130,88	49,69	27,86	27,24	2,09	14,07	0,62	26,26	9,47	1,07	7,18	26,26	9,47	1,07	7,18
131,11	49,78	27,96	27,37	2,10	14,07	0,59	26,31	9,53	1,07	7,18	26,31	9,53	1,07	7,18
131,35	49,88	28,07	27,51	2,11	14,07	0,56	26,36	9,59	1,07	7,18	26,36	9,59	1,07	7,18
131,59	49,97	28,17	27,64	2,12	14,07	0,53	26,42	9,65	1,08	7,18	26,42	9,65	1,08	7,18
131,82	50,07	28,28	27,78	2,13	14,07	0,51	26,47	9,71	1,09	7,18	26,47	9,71	1,09	7,18
132,06	50,17	28,39	27,91	2,14	14,07	0,48	26,53	9,77	1,09	7,18	26,53	9,77	1,09	7,18

Tabelloon	Jonger dan de AOW-leeftijd						AOW-leeftijd en ouder				Geboren in 1946 of later			
	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting maar zonder werkbonus	met loonheffingskorting en werkbonus	verrekende afbouw algemene heffingskorting	verrekende arbeidskorting	verrekende werkbonus	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekende afbouw algemene heffingskorting	verrekende arbeidskorting	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekende afbouw algemene heffingskorting	verrekende arbeidskorting
132,29	50,26	28,50	28,04	2,15	14,07	0,45	26,58	9,83	1,10	7,18	26,58	9,83	1,10	7,18
132,53	50,36	28,61	28,18	2,17	14,07	0,43	26,63	9,89	1,10	7,18	26,63	9,89	1,10	7,18
132,76	50,45	28,71	28,31	2,17	14,07	0,40	26,69	9,95	1,11	7,18	26,69	9,95	1,11	7,18
133,00	50,55	28,82	28,45	2,19	14,07	0,37	26,74	10,00	1,11	7,18	26,74	10,00	1,11	7,18
133,24	50,65	28,93	28,58	2,20	14,07	0,34	26,79	10,07	1,12	7,18	26,79	10,07	1,12	7,18
133,47	50,74	29,03	28,72	2,21	14,07	0,32	26,85	10,13	1,13	7,18	26,85	10,13	1,13	7,18
133,71	50,84	29,14	28,85	2,22	14,07	0,29	26,90	10,18	1,13	7,18	26,90	10,18	1,13	7,18
133,94	50,93	29,25	28,98	2,23	14,07	0,27	26,96	10,25	1,14	7,18	26,96	10,25	1,14	7,18
134,18	51,03	29,36	29,12	2,24	14,07	0,24	27,01	10,31	1,14	7,18	27,01	10,31	1,14	7,18
134,42	51,13	29,46	29,25	2,25	14,07	0,21	27,07	10,36	1,15	7,18	27,07	10,36	1,15	7,18
134,65	51,22	29,57	29,39	2,27	14,07	0,18	27,12	10,43	1,16	7,18	27,12	10,43	1,16	7,18
134,89	51,32	29,68	29,52	2,28	14,07	0,16	27,17	10,48	1,16	7,18	27,17	10,48	1,16	7,18
135,12	51,41	29,79	29,66	2,29	14,07	0,13	27,23	10,54	1,17	7,18	27,23	10,54	1,17	7,18
135,36	51,51	29,90	29,79	2,30	14,07	0,10	27,28	10,61	1,17	7,18	27,28	10,61	1,17	7,18
135,59	51,61	30,00	29,93	2,31	14,07	0,07	27,34	10,66	1,18	7,18	27,34	10,66	1,18	7,18
135,83	51,70	30,11	30,06	2,32	14,07	0,05	27,39	10,72	1,18	7,18	27,39	10,72	1,18	7,18
136,07	51,80	30,21	30,19	2,33	14,07	0,02	27,45	10,79	1,19	7,18	27,45	10,79	1,19	7,18
136,30	51,90	30,32	30,32	2,34	14,07	0,00	27,50	10,84	1,20	7,18	27,50	10,84	1,20	7,18
136,54	51,99	30,43	30,43	2,36	14,07	0,00	27,55	10,90	1,20	7,18	27,55	10,90	1,20	7,18
136,77	52,09	30,54	30,54	2,37	14,07	0,00	27,61	10,96	1,21	7,18	27,61	10,96	1,21	7,18
137,01	52,18	30,65	30,65	2,38	14,07	0,00	27,66	11,02	1,21	7,18	27,66	11,02	1,21	7,18
137,25	52,28	30,75	30,75	2,39	14,07	0,00	27,72	11,08	1,22	7,18	27,72	11,08	1,22	7,18
137,48	52,38	30,86	30,86	2,40	14,07	0,00	27,77	11,14	1,22	7,18	27,77	11,14	1,22	7,18
137,72	52,48	30,97	30,97	2,41	14,07	0,00	27,82	11,20	1,23	7,18	27,82	11,20	1,23	7,18
137,95	52,57	31,08	31,08	2,42	14,07	0,00	27,88	11,26	1,24	7,18	27,88	11,26	1,24	7,18
138,19	52,67	31,19	31,19	2,44	14,07	0,00	27,93	11,32	1,24	7,18	27,93	11,32	1,24	7,18
138,42	52,76	31,29	31,29	2,45	14,07	0,00	27,98	11,38	1,25	7,18	27,98	11,38	1,25	7,18
138,66	52,86	31,40	31,40	2,46	14,07	0,00	28,04	11,44	1,25	7,18	28,04	11,44	1,25	7,18
138,90	52,96	31,51	31,51	2,47	14,07	0,00	28,09	11,50	1,26	7,18	28,09	11,50	1,26	7,18
139,13	53,05	31,62	31,62	2,48	14,07	0,00	28,15	11,56	1,27	7,18	28,15	11,56	1,27	7,18
139,37	53,15	31,72	31,72	2,49	14,07	0,00	28,20	11,62	1,27	7,18	28,20	11,62	1,27	7,18
139,60	53,24	31,83	31,83	2,50	14,07	0,00	28,25	11,68	1,28	7,18	28,25	11,68	1,28	7,18
139,84	53,34	31,94	31,94	2,52	14,07	0,00	28,31	11,74	1,28	7,18	28,31	11,74	1,28	7,18
140,07	53,44	32,04	32,04	2,52	14,07	0,00	28,36	11,80	1,29	7,18	28,36	11,80	1,29	7,18
140,31	53,53	32,15	32,15	2,54	14,07	0,00	28,41	11,86	1,29	7,18	28,41	11,86	1,29	7,18
140,55	53,63	32,26	32,26	2,55	14,07	0,00	28,47	11,92	1,30	7,18	28,47	11,92	1,30	7,18
140,78	53,72	32,37	32,37	2,56	14,07	0,00	28,52	11,98	1,31	7,18	28,52	11,98	1,31	7,18
141,02	53,82	32,48	32,48	2,57	14,07	0,00	28,58	12,03	1,31	7,18	28,58	12,03	1,31	7,18
141,25	53,92	32,58	32,58	2,58	14,07	0,00	28,63	12,10	1,32	7,18	28,63	12,10	1,32	7,18
141,49	54,01	32,69	32,69	2,59	14,07	0,00	28,69	12,16	1,32	7,18	28,69	12,16	1,32	7,18
141,73	54,11	32,80	32,80	2,61	14,07	0,00	28,74	12,22	1,33	7,18	28,74	12,22	1,33	7,18
141,96	54,21	32,91	32,91	2,62	14,07	0,00	28,79	12,28	1,34	7,18	28,79	12,28	1,34	7,18
142,20	54,30	33,03	33,03	2,63	14,06	0,00	28,85	12,34	1,34	7,17	28,85	12,34	1,34	7,17
142,43	54,40	33,14	33,14	2,64	14,05	0,00	28,90	12,41	1,34	7,17	28,90	12,41	1,34	7,17
142,67	54,49	33,26	33,26	2,65	14,04	0,00	28,96	12,47	1,35	7,17	28,96	12,47	1,35	7,17
142,90	54,59	33,38	33,38	2,66	14,03	0,00	29,01	12,54	1,36	7,16	29,01	12,54	1,36	7,16
143,14	54,69	33,49	33,49	2,67	14,02	0,00	29,07	12,60	1,36	7,16	29,07	12,60	1,36	7,16
143,38	54,78	33,61	33,61	2,69	14,02	0,00	29,12	12,66	1,37	7,15	29,12	12,66	1,37	7,15
143,61	54,88	33,72	33,72	2,69	14,01	0,00	29,17	12,73	1,38	7,15	29,17	12,73	1,38	7,15
143,85	54,97	33,84	33,84	2,71	14,00	0,00	29,23	12,79	1,38	7,14	29,23	12,79	1,38	7,14
144,08	55,07	33,95	33,95	2,72	13,99	0,00	29,28	12,86	1,38	7,14	29,28	12,86	1,38	7,14
144,32	55,17	34,07	34,07	2,73	13,98	0,00	29,34	12,93	1,39	7,14	29,34	12,93	1,39	7,14
144,56	55,26	34,19	34,19	2,74	13,97	0,00	29,39	12,99	1,40	7,13	29,39	12,99	1,40	7,13
144,79	55,36	34,30	34,30	2,75	13,97	0,00	29,44	13,05	1,40	7,13	29,44	13,05	1,40	7,13
145,03	55,46	34,42	34,42	2,76	13,96	0,00	29,50	13,12	1,41	7,12	29,50	13,12	1,41	7,12
145,26	55,55	34,54	34,54	2,77	13,95	0,00	29,55	13,18	1,41	7,12	29,55	13,18	1,41	7,12

Tabelloon	Jonger dan de AOW-leeftijd						AOW-leeftijd en ouder				Geboren in 1946 of later			
	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting maar zonder werkbonus	met loonheffingskorting en werkbonus	verrekende afbouw algemene heffingskorting	verrekende arbeidskorting	verrekende werkbonus	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekende afbouw algemene heffingskorting	verrekende arbeidskorting	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekende afbouw algemene heffingskorting	verrekende arbeidskorting
145,50	55,65	34,66	34,66	2,79	13,94	0,00	29,60	13,24	1,42	7,11	29,60	13,24	1,42	7,11
145,73	55,75	34,77	34,77	2,79	13,93	0,00	29,66	13,31	1,43	7,11	29,66	13,31	1,43	7,11
145,97	55,84	34,89	34,89	2,81	13,92	0,00	29,71	13,37	1,43	7,10	29,71	13,37	1,43	7,10
146,21	55,94	35,00	35,00	2,82	13,91	0,00	29,77	13,44	1,44	7,10	29,77	13,44	1,44	7,10
146,44	56,03	35,12	35,12	2,83	13,90	0,00	29,82	13,50	1,45	7,10	29,82	13,50	1,45	7,10
146,68	56,13	35,24	35,24	2,84	13,90	0,00	29,87	13,56	1,45	7,09	29,87	13,56	1,45	7,09
146,91	56,23	35,35	35,35	2,85	13,89	0,00	29,93	13,63	1,45	7,09	29,93	13,63	1,45	7,09
147,15	56,32	35,47	35,47	2,86	13,88	0,00	29,98	13,69	1,46	7,09	29,98	13,69	1,46	7,09
147,38	56,42	35,59	35,59	2,88	13,87	0,00	30,03	13,75	1,47	7,08	30,03	13,75	1,47	7,08
147,62	56,52	35,69	35,69	2,89	13,86	0,00	30,09	13,82	1,47	7,08	30,10	13,83	1,47	7,08
147,86	56,61	35,81	35,81	2,90	13,86	0,00	30,14	13,88	1,48	7,07	30,20	13,93	1,48	7,07
148,09	56,71	35,93	35,93	2,91	13,85	0,00	30,20	13,94	1,48	7,07	30,29	14,04	1,48	7,07
148,33	56,80	36,04	36,04	2,92	13,84	0,00	30,25	14,01	1,49	7,07	30,39	14,14	1,49	7,07
148,56	56,90	36,16	36,16	2,93	13,83	0,00	30,31	14,07	1,49	7,06	30,48	14,25	1,49	7,06
148,80	57,00	36,28	36,28	2,94	13,82	0,00	30,36	14,14	1,50	7,06	30,58	14,36	1,50	7,06
149,04	57,09	36,39	36,39	2,96	13,81	0,00	30,41	14,20	1,51	7,05	30,68	14,46	1,51	7,05
149,27	57,19	36,51	36,51	2,97	13,80	0,00	30,51	14,30	1,51	7,05	30,77	14,57	1,51	7,05
149,51	57,28	36,62	36,62	2,98	13,79	0,00	30,60	14,41	1,52	7,04	30,87	14,68	1,52	7,04
149,74	57,38	36,74	36,74	2,99	13,79	0,00	30,70	14,52	1,52	7,04	30,97	14,78	1,52	7,04
149,98	57,48	36,86	36,86	3,00	13,78	0,00	30,79	14,62	1,53	7,03	31,06	14,89	1,53	7,03
150,21	57,57	36,97	36,97	3,01	13,77	0,00	30,89	14,73	1,54	7,03	31,16	15,00	1,54	7,03
150,45	57,67	37,09	37,09	3,02	13,76	0,00	30,99	14,83	1,54	7,03	31,25	15,10	1,54	7,03
150,69	57,76	37,21	37,21	3,03	13,75	0,00	31,08	14,94	1,55	7,02	31,35	15,21	1,55	7,02
150,92	57,86	37,32	37,32	3,04	13,74	0,00	31,18	15,05	1,55	7,02	31,45	15,31	1,55	7,02
151,16	57,96	37,44	37,44	3,06	13,73	0,00	31,28	15,15	1,56	7,01	31,54	15,42	1,56	7,01
151,39	58,05	37,55	37,55	3,07	13,72	0,00	31,37	15,26	1,56	7,01	31,64	15,52	1,56	7,01
151,63	58,15	37,67	37,67	3,08	13,72	0,00	31,47	15,37	1,57	7,00	31,73	15,63	1,57	7,00
151,87	58,24	37,78	37,78	3,09	13,71	0,00	31,56	15,47	1,58	7,00	31,83	15,74	1,58	7,00
152,10	58,34	37,90	37,90	3,10	13,70	0,00	31,66	15,58	1,58	7,00	31,93	15,84	1,58	7,00
152,34	58,44	38,01	38,01	3,11	13,69	0,00	31,76	15,69	1,59	6,99	32,02	15,95	1,59	6,99
152,57	58,53	38,13	38,13	3,12	13,69	0,00	31,85	15,79	1,59	6,99	32,12	16,06	1,59	6,99
152,81	58,63	38,25	38,25	3,14	13,68	0,00	31,95	15,90	1,60	6,98	32,22	16,17	1,60	6,98
153,04	58,73	38,37	38,37	3,15	13,67	0,00	32,04	16,00	1,61	6,98	32,31	16,28	1,61	6,98
153,28	58,83	38,48	38,48	3,16	13,66	0,00	32,14	16,11	1,61	6,97	32,41	16,38	1,61	6,97
153,52	58,92	38,60	38,60	3,17	13,65	0,00	32,24	16,21	1,62	6,97	32,51	16,48	1,62	6,97
153,75	59,02	38,71	38,71	3,18	13,64	0,00	32,33	16,32	1,62	6,97	32,60	16,59	1,62	6,97
153,99	59,11	38,83	38,83	3,19	13,63	0,00	32,43	16,43	1,63	6,96	32,70	16,70	1,63	6,96
154,22	59,21	38,95	38,95	3,21	13,62	0,00	32,52	16,53	1,63	6,96	32,79	16,80	1,63	6,96
154,46	59,31	39,06	39,06	3,21	13,62	0,00	32,62	16,64	1,64	6,95	32,89	16,91	1,64	6,95
154,69	59,40	39,18	39,18	3,23	13,61	0,00	32,72	16,75	1,65	6,95	32,99	17,02	1,65	6,95
154,93	59,50	39,29	39,29	3,24	13,60	0,00	32,81	16,85	1,65	6,94	33,08	17,12	1,65	6,94
155,17	59,59	39,41	39,41	3,25	13,59	0,00	32,91	16,96	1,66	6,94	33,18	17,23	1,66	6,94
155,40	59,69	39,52	39,52	3,26	13,58	0,00	33,01	17,07	1,66	6,93	33,28	17,34	1,66	6,93
155,64	59,79	39,64	39,64	3,27	13,57	0,00	33,10	17,17	1,67	6,93	33,37	17,44	1,67	6,93
155,87	59,88	39,76	39,76	3,28	13,56	0,00	33,20	17,28	1,67	6,93	33,47	17,55	1,67	6,93
156,11	59,98	39,87	39,87	3,29	13,56	0,00	33,30	17,39	1,68	6,92	33,56	17,66	1,68	6,92
156,35	60,07	39,99	39,99	3,31	13,55	0,00	33,39	17,49	1,69	6,92	33,66	17,76	1,69	6,92
156,58	60,17	40,10	40,10	3,31	13,54	0,00	33,49	17,60	1,69	6,91	33,76	17,86	1,69	6,91
156,82	60,27	40,22	40,22	3,33	13,53	0,00	33,59	17,71	1,70	6,91	33,85	17,97	1,70	6,91
157,05	60,36	40,34	40,34	3,34	13,52	0,00	33,68	17,81	1,70	6,90	33,95	18,08	1,70	6,90
157,29	60,46	40,45	40,45	3,35	13,52	0,00	33,78	17,92	1,71	6,90	34,04	18,18	1,71	6,90
157,52	60,55	40,57	40,57	3,36	13,51	0,00	33,87	18,03	1,72	6,90	34,14	18,29	1,72	6,90
157,76	60,65	40,68	40,68	3,37	13,50	0,00	33,97	18,14	1,72	6,89	34,24	18,40	1,72	6,89
158,00	60,75	40,80	40,80	3,38	13,49	0,00	34,07	18,25	1,72	6,89	34,33	18,51	1,72	6,89
158,23	60,84	40,91	40,91	3,39	13,48	0,00	34,16	18,36	1,73	6,88	34,43	18,62	1,73	6,88
158,47	60,94	41,03	41,03	3,41	13,47	0,00	34,26	18,47	1,74	6,88	34,52	18,73	1,74	6,88

Tabelloon	Jonger dan de AOW-leeftijd						AOW-leeftijd en ouder Geboren in 1945 of eerder				Geboren in 1946 of later			
	zonder loonheffings- korting	met loon- heffingskorting maar zonder werkbonus	met loon- heffingskorting en werkbonus	verrekende afbouw algemene heffingskorting	verrekende arbeidskorting	verrekende werkbonus	zonder loonheffings- korting	met loonheffings- korting	verrekende afbouw algemene heffingskorting	verrekende arbeidskorting	zonder loonheffings- korting	met loonheffings- korting	verrekende afbouw algemene heffingskorting	verrekende arbeidskorting
158,70	61,03	41,15	41,15	3,42	13,46	0,00	34,35	23,89	1,74	6,87	34,62	24,15	1,74	6,87
158,94	61,13	41,26	41,26	3,43	13,45	0,00	34,45	23,99	1,75	6,87	34,72	24,26	1,75	6,87
159,18	61,23	41,38	41,38	3,44	13,45	0,00	34,55	24,10	1,76	6,86	34,81	24,37	1,76	6,86
159,41	61,32	41,49	41,49	3,45	13,44	0,00	34,64	24,21	1,76	6,86	34,91	24,47	1,76	6,86
159,65	61,42	41,61	41,61	3,46	13,43	0,00	34,74	24,31	1,76	6,86	35,00	24,58	1,76	6,86
159,88	61,52	41,73	41,73	3,48	13,42	0,00	34,83	24,42	1,77	6,85	35,10	24,69	1,77	6,85
160,12	61,62	41,84	41,84	3,48	13,41	0,00	34,93	24,52	1,78	6,85	35,20	24,79	1,78	6,85
160,35	61,71	41,96	41,96	3,50	13,41	0,00	35,03	24,63	1,78	6,84	35,30	24,90	1,78	6,84
160,59	61,81	42,07	42,07	3,51	13,40	0,00	35,12	24,74	1,79	6,84	35,39	25,01	1,79	6,84
160,83	61,90	42,19	42,19	3,52	13,39	0,00	35,22	24,84	1,79	6,83	35,49	25,11	1,79	6,83
161,06	62,00	42,31	42,31	3,53	13,38	0,00	35,31	24,95	1,80	6,83	35,59	25,22	1,80	6,83
161,30	62,10	42,42	42,42	3,54	13,37	0,00	35,41	25,06	1,81	6,83	35,68	25,33	1,81	6,83
161,53	62,19	42,54	42,54	3,55	13,36	0,00	35,51	25,16	1,81	6,82	35,78	25,43	1,81	6,82
161,77	62,29	42,66	42,66	3,56	13,35	0,00	35,60	25,27	1,82	6,82	35,87	25,54	1,82	6,82
162,00	62,38	42,77	42,77	3,58	13,34	0,00	35,70	25,38	1,83	6,81	35,97	25,65	1,83	6,81
162,24	62,48	42,89	42,89	3,59	13,34	0,00	35,79	25,48	1,83	6,81	36,07	25,75	1,83	6,81
162,48	62,58	43,00	43,00	3,60	13,33	0,00	35,90	25,59	1,83	6,80	36,16	25,86	1,83	6,80
162,71	62,67	43,12	43,12	3,61	13,32	0,00	35,99	25,70	1,84	6,80	36,26	25,97	1,84	6,80
162,95	62,77	43,24	43,24	3,62	13,31	0,00	36,09	25,80	1,85	6,79	36,35	26,07	1,85	6,79
163,18	62,86	43,35	43,35	3,63	13,30	0,00	36,18	25,91	1,85	6,79	36,45	26,17	1,85	6,79
163,42	62,96	43,47	43,47	3,64	13,29	0,00	36,28	26,02	1,86	6,79	36,55	26,28	1,86	6,79
163,66	63,06	43,59	43,59	3,66	13,28	0,00	36,38	26,12	1,86	6,78	36,64	26,39	1,86	6,78
163,89	63,15	43,70	43,70	3,67	13,28	0,00	36,47	26,23	1,87	6,78	36,74	26,49	1,87	6,78
164,13	63,25	43,82	43,82	3,68	13,27	0,00	36,57	26,34	1,88	6,77	36,83	26,60	1,88	6,77
164,36	63,34	43,93	43,93	3,69	13,26	0,00	36,66	26,44	1,88	6,77	36,93	26,71	1,88	6,77
164,60	63,44	44,04	44,04	3,70	13,25	0,00	36,76	26,55	1,89	6,76	37,03	26,81	1,89	6,76
164,83	63,54	44,16	44,16	3,71	13,24	0,00	36,86	26,65	1,89	6,76	37,12	26,92	1,89	6,76
165,07	63,63	44,28	44,28	3,72	13,24	0,00	36,95	26,76	1,90	6,76	37,22	27,03	1,90	6,76
165,31	63,73	44,39	44,39	3,73	13,23	0,00	37,05	26,86	1,90	6,75	37,31	27,13	1,90	6,75
165,54	63,83	44,51	44,51	3,75	13,22	0,00	37,14	26,97	1,91	6,75	37,41	27,24	1,91	6,75
165,78	63,92	44,62	44,62	3,76	13,21	0,00	37,24	27,08	1,92	6,74	37,51	27,34	1,92	6,74
166,01	64,02	44,74	44,74	3,77	13,20	0,00	37,34	27,18	1,92	6,74	37,60	27,45	1,92	6,74
166,25	64,11	44,86	44,86	3,78	13,19	0,00	37,43	27,29	1,93	6,73	37,70	27,55	1,93	6,73
166,49	64,21	44,97	44,97	3,79	13,18	0,00	37,53	27,40	1,93	6,73	37,79	27,66	1,93	6,73
166,72	64,31	45,09	45,09	3,80	13,17	0,00	37,62	27,50	1,94	6,72	37,89	27,77	1,94	6,72
166,96	64,40	45,21	45,21	3,81	13,17	0,00	37,72	27,61	1,94	6,72	37,99	27,87	1,94	6,72
167,19	64,50	45,32	45,32	3,83	13,16	0,00	37,82	27,72	1,95	6,72	38,08	27,98	1,95	6,72
167,43	64,59	45,44	45,44	3,83	13,15	0,00	37,91	27,82	1,96	6,71	38,18	28,09	1,96	6,71
167,66	64,69	45,56	45,56	3,85	13,14	0,00	38,01	27,93	1,96	6,71	38,28	28,20	1,96	6,71
167,90	64,79	45,67	45,67	3,86	13,13	0,00	38,10	28,03	1,97	6,70	38,38	28,31	1,97	6,70
168,14	64,89	45,79	45,79	3,87	13,12	0,00	38,20	28,14	1,97	6,70	38,47	28,41	1,97	6,70
168,37	64,98	45,91	45,91	3,88	13,11	0,00	38,30	28,24	1,98	6,69	38,57	28,52	1,98	6,69
168,61	65,08	46,02	46,02	3,89	13,11	0,00	38,39	28,35	1,99	6,69	38,66	28,62	1,99	6,69
168,84	65,17	46,14	46,14	3,90	13,10	0,00	38,49	28,46	1,99	6,69	38,76	28,73	1,99	6,69
169,08	65,27	46,25	46,25	3,91	13,09	0,00	38,59	28,56	2,00	6,68	38,86	28,83	2,00	6,68
169,32	65,37	46,37	46,37	3,93	13,08	0,00	38,68	28,67	2,00	6,68	38,95	28,94	2,00	6,68
169,55	65,46	46,48	46,48	3,94	13,07	0,00	38,78	28,78	2,01	6,67	39,05	29,05	2,01	6,67
169,79	65,56	46,60	46,60	3,95	13,07	0,00	38,88	28,89	2,01	6,67	39,14	29,15	2,01	6,67
170,02	65,66	46,72	46,72	3,96	13,06	0,00	38,97	28,99	2,02	6,66	39,24	29,26	2,02	6,66
170,26	65,75	46,83	46,83	3,97	13,05	0,00	39,07	29,10	2,03	6,66	39,34	29,37	2,03	6,66
170,49	65,85	46,95	46,95	3,98	13,04	0,00	39,17	29,21	2,03	6,66	39,43	29,47	2,03	6,66
170,73	65,94	47,06	47,06	3,99	13,03	0,00	39,26	29,31	2,03	6,65	39,53	29,58	2,03	6,65
170,97	66,04	47,18	47,18	4,00	13,02	0,00	39,36	29,42	2,04	6,65	39,62	29,69	2,04	6,65
171,20	66,14	47,30	47,30	4,02	13,01	0,00	39,45	29,52	2,05	6,64	39,72	29,79	2,05	6,64
171,44	66,23	47,41	47,41	4,03	13,00	0,00	39,55	29,63	2,05	6,64	39,82	29,90	2,05	6,64
171,67	66,33	47,53	47,53	4,04	13,00	0,00	39,65	29,74	2,06	6,63	39,91	30,00	2,06	6,63

Tabelloon	Jonger dan de AOW-leeftijd						AOW-leeftijd en ouder				Geboren in 1946 of later			
	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting maar zonder werkbonus	met loonheffingskorting en werkbonus	verrekende afbouw algemene heffingskorting	verrekende arbeidskorting	verrekende werkbonus	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekende afbouw algemene heffingskorting	verrekende arbeidskorting	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekende afbouw algemene heffingskorting	verrekende arbeidskorting
171,91	66,42	47,64	47,64	4,05	12,99	0,00	39,74	29,84	2,07	6,63	40,01	30,11	2,07	6,63
172,14	66,52	47,76	47,76	4,06	12,98	0,00	39,84	29,95	2,07	6,62	40,10	30,21	2,07	6,62
172,38	66,62	47,88	47,88	4,07	12,97	0,00	39,93	30,06	2,08	6,62	40,20	30,32	2,08	6,62
172,62	66,71	47,99	47,99	4,08	12,96	0,00	40,03	30,16	2,08	6,62	40,30	30,43	2,08	6,62
172,85	66,81	48,10	48,10	4,10	12,96	0,00	40,13	30,27	2,09	6,61	40,39	30,53	2,09	6,61
173,09	66,90	48,22	48,22	4,10	12,95	0,00	40,22	30,38	2,10	6,61	40,49	30,64	2,10	6,61
173,32	67,00	48,34	48,34	4,12	12,94	0,00	40,32	30,48	2,10	6,60	40,59	30,75	2,10	6,60
173,56	67,10	48,45	48,45	4,13	12,93	0,00	40,41	30,59	2,10	6,60	40,68	30,85	2,10	6,60
173,80	67,19	48,57	48,57	4,14	12,92	0,00	40,51	30,69	2,11	6,59	40,78	30,96	2,11	6,59
174,03	67,29	48,69	48,69	4,15	12,91	0,00	40,61	30,80	2,12	6,59	40,87	31,07	2,12	6,59
174,27	67,38	48,80	48,80	4,16	12,90	0,00	40,70	30,90	2,12	6,59	40,97	31,17	2,12	6,59
174,50	67,48	48,92	48,92	4,17	12,90	0,00	40,80	31,01	2,13	6,58	41,07	31,28	2,13	6,58
174,74	67,58	49,03	49,03	4,18	12,89	0,00	40,90	31,12	2,14	6,58	41,16	31,38	2,14	6,58
174,97	67,68	49,15	49,15	4,20	12,88	0,00	40,99	31,22	2,14	6,57	41,26	31,49	2,14	6,57
175,21	67,77	49,27	49,27	4,21	12,87	0,00	41,09	31,33	2,15	6,57	41,36	31,60	2,15	6,57
175,45	67,87	49,38	49,38	4,22	12,86	0,00	41,18	31,44	2,15	6,56	41,45	31,71	2,15	6,56
175,68	67,97	49,50	49,50	4,23	12,85	0,00	41,28	31,54	2,16	6,56	41,55	31,81	2,16	6,56
175,92	68,06	49,62	49,62	4,24	12,84	0,00	41,38	31,65	2,16	6,55	41,65	31,92	2,16	6,55
176,15	68,16	49,73	49,73	4,25	12,83	0,00	41,47	31,76	2,17	6,55	41,74	32,03	2,17	6,55
176,39	68,25	49,85	49,85	4,27	12,83	0,00	41,57	31,86	2,17	6,55	41,84	32,13	2,17	6,55
176,63	68,35	49,97	49,97	4,28	12,82	0,00	41,66	31,96	2,18	6,55	41,93	32,23	2,18	6,55
176,86	68,45	50,08	50,08	4,29	12,81	0,00	41,76	32,07	2,19	6,54	42,03	32,34	2,19	6,54
177,10	68,54	50,19	50,19	4,30	12,80	0,00	41,86	32,17	2,19	6,54	42,13	32,45	2,19	6,54
177,33	68,64	50,31	50,31	4,31	12,79	0,00	41,96	32,28	2,20	6,53	42,22	32,55	2,20	6,53
177,57	68,73	50,42	50,42	4,32	12,79	0,00	42,05	32,39	2,21	6,53	42,32	32,66	2,21	6,53
177,80	68,83	50,54	50,54	4,33	12,78	0,00	42,15	32,50	2,21	6,52	42,41	32,76	2,21	6,52
178,04	68,93	50,66	50,66	4,34	12,77	0,00	42,24	32,60	2,21	6,52	42,51	32,87	2,21	6,52
178,28	69,02	50,77	50,77	4,35	12,76	0,00	42,34	32,71	2,22	6,52	42,61	32,98	2,22	6,52
178,51	69,12	50,89	50,89	4,37	12,75	0,00	42,44	32,82	2,23	6,51	42,70	33,08	2,23	6,51
178,75	69,21	51,00	51,00	4,38	12,74	0,00	42,53	32,92	2,23	6,51	42,80	33,19	2,23	6,51
178,98	69,31	51,12	51,12	4,39	12,73	0,00	42,63	33,03	2,24	6,50	42,90	33,30	2,24	6,50
179,22	69,41	51,24	51,24	4,40	12,72	0,00	42,72	33,14	2,24	6,50	42,99	33,40	2,24	6,50
179,45	69,50	51,35	51,35	4,41	12,72	0,00	42,82	33,24	2,25	6,49	43,09	33,51	2,25	6,49
179,69	69,60	51,47	51,47	4,42	12,71	0,00	42,92	33,35	2,26	6,49	43,18	33,62	2,26	6,49
179,93	69,69	51,59	51,59	4,43	12,70	0,00	43,01	33,45	2,26	6,48	43,28	33,72	2,26	6,48
180,16	69,79	51,70	51,70	4,45	12,69	0,00	43,11	33,56	2,27	6,48	43,38	33,83	2,27	6,48
180,40	69,89	51,82	51,82	4,45	12,68	0,00	43,21	33,67	2,28	6,48	43,47	33,93	2,28	6,48
180,63	69,98	51,93	51,93	4,47	12,67	0,00	43,30	33,77	2,28	6,47	43,57	34,04	2,28	6,47
180,87	70,08	52,05	52,05	4,48	12,66	0,00	43,40	33,88	2,28	6,47	43,66	34,14	2,28	6,47
181,11	70,17	52,17	52,17	4,49	12,66	0,00	43,49	33,99	2,29	6,46	43,76	34,25	2,29	6,46
181,34	70,27	52,28	52,28	4,50	12,65	0,00	43,59	34,09	2,30	6,46	43,86	34,36	2,30	6,46
181,58	70,37	52,39	52,39	4,51	12,64	0,00	43,69	34,20	2,30	6,45	43,95	34,46	2,30	6,45
181,81	70,46	52,51	52,51	4,52	12,63	0,00	43,78	34,30	2,31	6,45	44,05	34,57	2,31	6,45
182,05	70,56	52,63	52,63	4,54	12,62	0,00	43,88	34,41	2,31	6,45	44,14	34,68	2,31	6,45
182,28	70,66	52,75	52,75	4,55	12,62	0,00	43,97	34,52	2,32	6,44	44,24	34,79	2,32	6,44
182,52	70,76	52,86	52,86	4,56	12,61	0,00	44,07	34,62	2,32	6,44	44,34	34,89	2,32	6,44
182,76	70,85	52,98	52,98	4,57	12,60	0,00	44,17	34,73	2,33	6,43	44,44	35,00	2,33	6,43
182,99	70,95	53,10	53,10	4,58	12,59	0,00	44,26	34,83	2,34	6,43	44,53	35,10	2,34	6,43
183,23	71,04	53,21	53,21	4,59	12,58	0,00	44,36	34,94	2,34	6,42	44,63	35,21	2,34	6,42
183,46	71,14	53,33	53,33	4,60	12,57	0,00	44,45	35,05	2,35	6,42	44,72	35,32	2,35	6,42
183,70	71,24	53,45	53,45	4,62	12,56	0,00	44,55	35,15	2,35	6,41	44,82	35,42	2,35	6,41
183,94	71,33	53,56	53,56	4,62	12,55	0,00	44,65	35,26	2,36	6,41	44,92	35,53	2,36	6,41
184,17	71,43	53,68	53,68	4,64	12,55	0,00	44,74	35,37	2,37	6,41	45,01	35,64	2,37	6,41
184,41	71,52	53,79	53,79	4,65	12,54	0,00	44,84	35,47	2,37	6,40	45,11	35,74	2,37	6,40
184,64	71,62	53,91	53,91	4,66	12,53	0,00	44,94	35,58	2,38	6,40	45,21	35,85	2,38	6,40
184,88	71,72	54,03	54,03	4,67	12,52	0,00	45,03	35,69	2,38	6,39	45,30	35,96	2,38	6,39

Tabelloon	Jonger dan de AOW-leeftijd						AOW-leeftijd en ouder				Geboren in 1946 of later			
	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting maar zonder werkbonus	met loonheffingskorting en werkbonus	verrekende afbouw algemene heffingskorting	verrekende arbeidskorting	verrekende werkbonus	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekende afbouw algemene heffingskorting	verrekende arbeidskorting	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekende afbouw algemene heffingskorting	verrekende arbeidskorting
185,11	71,81	54,14	54,14	4,68	12,51	0,00	45,13	35,79	2,39	6,39	45,40	36,06	2,39	6,39
185,35	71,91	54,26	54,26	4,69	12,50	0,00	45,23	35,90	2,39	6,38	45,49	36,17	2,39	6,38
185,59	72,00	54,37	54,37	4,70	12,50	0,00	45,32	36,01	2,40	6,38	45,59	36,28	2,40	6,38
185,82	72,10	54,48	54,48	4,72	12,49	0,00	45,42	36,11	2,41	6,38	45,69	36,38	2,41	6,38
186,06	72,20	54,60	54,60	4,73	12,48	0,00	45,52	36,22	2,41	6,37	45,78	36,48	2,41	6,37
186,29	72,29	54,72	54,72	4,74	12,47	0,00	45,61	36,33	2,42	6,37	45,88	36,59	2,42	6,37
186,53	72,39	54,83	54,83	4,75	12,46	0,00	45,71	36,43	2,42	6,36	45,97	36,70	2,42	6,36
186,76	72,48	54,95	54,95	4,76	12,45	0,00	45,80	36,54	2,43	6,36	46,07	36,80	2,43	6,36
187,00	72,58	55,07	55,07	4,77	12,45	0,00	45,90	36,64	2,43	6,35	46,17	36,91	2,43	6,35
187,24	72,68	55,18	55,18	4,78	12,44	0,00	46,00	36,75	2,44	6,35	46,26	37,02	2,44	6,35
187,47	72,77	55,30	55,30	4,79	12,43	0,00	46,09	36,86	2,45	6,34	46,36	37,12	2,45	6,34
187,71	72,87	55,41	55,41	4,81	12,42	0,00	46,19	36,96	2,45	6,34	46,45	37,23	2,45	6,34
187,94	72,97	55,53	55,53	4,82	12,41	0,00	46,28	37,07	2,46	6,34	46,55	37,34	2,46	6,34
188,18	73,06	55,65	55,65	4,83	12,40	0,00	46,38	37,17	2,46	6,33	46,65	37,44	2,46	6,33
188,42	73,16	55,76	55,76	4,84	12,39	0,00	46,48	37,28	2,47	6,33	46,74	37,55	2,47	6,33
188,65	73,25	55,88	55,88	4,85	12,38	0,00	46,57	37,39	2,48	6,32	46,84	37,66	2,48	6,32
188,89	73,35	56,00	56,00	4,86	12,38	0,00	46,67	37,49	2,48	6,32	46,93	37,76	2,48	6,32
189,12	73,45	56,11	56,11	4,87	12,37	0,00	46,76	37,60	2,48	6,31	47,03	37,86	2,48	6,31
189,36	73,54	56,23	56,23	4,89	12,36	0,00	46,86	37,71	2,49	6,31	47,13	37,97	2,49	6,31
189,59	73,64	56,34	56,34	4,90	12,35	0,00	46,96	37,81	2,50	6,31	47,23	38,08	2,50	6,31
189,83	73,74	56,46	56,46	4,91	12,34	0,00	47,05	37,92	2,50	6,30	47,32	38,19	2,50	6,30
190,07	73,83	56,57	56,57	4,92	12,34	0,00	47,15	38,03	2,51	6,30	47,42	38,30	2,51	6,30
190,30	73,93	56,69	56,69	4,93	12,33	0,00	47,24	38,13	2,52	6,29	47,52	38,40	2,52	6,29
190,54	74,03	56,81	56,81	4,94	12,32	0,00	47,34	38,24	2,52	6,29	47,61	38,51	2,52	6,29
190,77	74,12	56,92	56,92	4,95	12,31	0,00	47,44	38,34	2,53	6,28	47,71	38,62	2,53	6,28
191,01	74,22	57,04	57,04	4,97	12,30	0,00	47,53	38,45	2,53	6,28	47,80	38,72	2,53	6,28
191,25	74,31	57,15	57,15	4,97	12,29	0,00	47,63	38,55	2,54	6,28	47,90	38,83	2,54	6,28
191,48	74,41	57,27	57,27	4,99	12,28	0,00	47,72	38,66	2,55	6,27	48,00	38,93	2,55	6,27
191,72	74,51	57,39	57,39	5,00	12,28	0,00	47,82	38,77	2,55	6,27	48,09	39,04	2,55	6,27
191,95	74,60	57,50	57,50	5,01	12,27	0,00	47,92	38,88	2,55	6,26	48,19	39,14	2,55	6,26
192,19	74,70	57,62	57,62	5,02	12,26	0,00	48,02	38,99	2,56	6,26	48,28	39,25	2,56	6,26
192,42	74,79	57,73	57,73	5,03	12,25	0,00	48,11	39,09	2,57	6,25	48,38	39,36	2,57	6,25
192,66	74,89	57,85	57,85	5,04	12,24	0,00	48,21	39,20	2,57	6,25	48,48	39,46	2,57	6,25
192,90	74,99	57,97	57,97	5,05	12,23	0,00	48,31	39,30	2,58	6,24	48,57	39,57	2,58	6,24
193,13	75,08	58,08	58,08	5,07	12,22	0,00	48,40	39,41	2,59	6,24	48,67	39,68	2,59	6,24
193,37	75,18	58,20	58,20	5,08	12,21	0,00	48,50	39,52	2,59	6,24	48,76	39,78	2,59	6,24
193,60	75,28	58,31	58,31	5,09	12,21	0,00	48,59	39,62	2,59	6,23	48,86	39,89	2,59	6,23
193,84	75,37	58,43	58,43	5,10	12,20	0,00	48,69	39,73	2,60	6,23	48,96	40,00	2,60	6,23
194,07	75,47	58,54	58,54	5,11	12,19	0,00	48,79	39,83	2,61	6,22	49,05	40,10	2,61	6,22
194,31	75,56	58,66	58,66	5,12	12,18	0,00	48,88	39,94	2,61	6,22	49,15	40,21	2,61	6,22
194,55	75,66	58,78	58,78	5,14	12,17	0,00	48,98	40,05	2,62	6,21	49,24	40,31	2,62	6,21
194,78	75,76	58,89	58,89	5,14	12,17	0,00	49,07	40,15	2,62	6,21	49,34	40,42	2,62	6,21
195,02	75,85	59,01	59,01	5,16	12,16	0,00	49,17	40,26	2,63	6,21	49,44	40,52	2,63	6,21
195,25	75,95	59,12	59,12	5,17	12,15	0,00	49,27	40,37	2,64	6,20	49,53	40,63	2,64	6,20
195,49	76,04	59,24	59,24	5,18	12,14	0,00	49,36	40,47	2,64	6,20	49,63	40,74	2,64	6,20
195,73	76,14	59,35	59,35	5,19	12,13	0,00	49,46	40,58	2,65	6,19	49,72	40,84	2,65	6,19
195,96	76,24	59,47	59,47	5,20	12,12	0,00	49,55	40,69	2,66	6,19	49,82	40,95	2,66	6,19
196,20	76,33	59,59	59,59	5,21	12,11	0,00	49,65	40,79	2,66	6,18	49,92	41,06	2,66	6,18
196,43	76,43	59,70	59,70	5,22	12,10	0,00	49,75	40,90	2,66	6,18	50,01	41,16	2,66	6,18
196,67	76,52	59,82	59,82	5,24	12,10	0,00	49,84	41,00	2,67	6,17	50,11	41,27	2,67	6,17
196,90	76,62	59,93	59,93	5,24	12,09	0,00	49,94	41,11	2,68	6,17	50,21	41,38	2,68	6,17
197,14	76,72	60,06	60,06	5,26	12,08	0,00	50,03	41,21	2,68	6,17	50,31	41,48	2,68	6,17
197,38	76,82	60,17	60,17	5,27	12,07	0,00	50,13	41,32	2,69	6,16	50,40	41,59	2,69	6,16
197,61	76,91	60,29	60,29	5,28	12,06	0,00	50,23	41,43	2,69	6,16	50,50	41,70	2,69	6,16
197,85	77,01	60,41	60,41	5,29	12,05	0,00	50,32	41,53	2,70	6,15	50,59	41,80	2,70	6,15
198,08	77,10	60,52	60,52	5,30	12,05	0,00	50,42	41,64	2,70	6,15	50,69	41,91	2,70	6,15

Tabelloon	Jonger dan de AOW-leeftijd						AOW-leeftijd en ouder				Geboren in 1946 of later			
	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting maar zonder werkbonus	met loonheffingskorting en werkbonus	verrekende afbouw algemene heffingskorting	verrekende arbeidskorting	verrekende werkbonus	Geboren in 1945 of eerder	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekende afbouw algemene heffingskorting	verrekende arbeidskorting	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekende afbouw algemene heffingskorting
198,32	77,20	60,63	60,63	5,31	12,04	0,00	50,52	41,75	2,71	6,14	50,79	42,02	2,71	6,14
198,56	77,30	60,75	60,75	5,33	12,03	0,00	50,61	41,85	2,72	6,14	50,88	42,12	2,72	6,14
198,79	77,39	60,86	60,86	5,34	12,02	0,00	50,71	41,96	2,72	6,14	50,98	42,23	2,72	6,14
199,03	77,49	60,98	60,98	5,35	12,01	0,00	50,80	42,07	2,73	6,13	51,07	42,34	2,73	6,13
199,26	77,59	61,10	61,10	5,36	12,00	0,00	50,90	42,17	2,73	6,13	51,17	42,44	2,73	6,13
199,50	77,68	61,21	61,21	5,37	12,00	0,00	51,00	42,28	2,74	6,12	51,27	42,55	2,74	6,12
199,73	77,78	61,33	61,33	5,38	11,99	0,00	51,10	42,39	2,75	6,12	51,36	42,66	2,75	6,12
199,97	77,87	61,45	61,45	5,39	11,98	0,00	51,19	42,49	2,75	6,11	51,46	42,76	2,75	6,11
200,21	77,97	61,56	61,56	5,41	11,97	0,00	51,29	42,60	2,76	6,11	51,55	42,86	2,76	6,11
200,44	78,07	61,68	61,68	5,41	11,96	0,00	51,38	42,71	2,76	6,10	51,65	42,97	2,76	6,10
200,68	78,16	61,79	61,79	5,43	11,95	0,00	51,48	42,81	2,77	6,10	51,75	43,08	2,77	6,10
200,91	78,26	61,91	61,91	5,44	11,94	0,00	51,58	42,92	2,77	6,10	51,84	43,18	2,77	6,10
201,15	78,35	62,03	62,03	5,45	11,93	0,00	51,67	43,03	2,78	6,09	51,94	43,29	2,78	6,09
201,38	78,45	62,14	62,14	5,46	11,93	0,00	51,77	43,13	2,79	6,09	52,03	43,40	2,79	6,09
201,62	78,55	62,26	62,26	5,47	11,92	0,00	51,86	43,24	2,79	6,08	52,13	43,50	2,79	6,08
201,86	78,64	62,38	62,38	5,48	11,91	0,00	51,96	43,34	2,80	6,08	52,23	43,61	2,80	6,08
202,09	78,74	62,49	62,49	5,49	11,90	0,00	52,06	43,45	2,80	6,07	52,32	43,72	2,80	6,07
202,33	78,83	62,60	62,60	5,51	11,90	0,00	52,15	43,55	2,81	6,07	52,42	43,82	2,81	6,07
202,56	78,93	62,72	62,72	5,52	11,89	0,00	52,25	43,66	2,82	6,07	52,52	43,93	2,82	6,07
202,80	79,03	62,83	62,83	5,53	11,88	0,00	52,34	43,77	2,82	6,06	52,61	44,03	2,82	6,06
203,04	79,12	62,95	62,95	5,54	11,87	0,00	52,44	43,87	2,83	6,06	52,71	44,14	2,83	6,06
203,27	79,22	63,07	63,07	5,55	11,86	0,00	52,54	43,98	2,83	6,05	52,80	44,25	2,83	6,05
203,51	79,31	63,18	63,18	5,56	11,85	0,00	52,63	44,09	2,84	6,05	52,90	44,35	2,84	6,05
203,74	79,41	63,30	63,30	5,57	11,84	0,00	52,73	44,19	2,84	6,04	53,00	44,46	2,84	6,04
203,98	79,51	63,41	63,41	5,59	11,83	0,00	52,83	44,30	2,85	6,04	53,09	44,56	2,85	6,04
204,21	79,60	63,53	63,53	5,60	11,83	0,00	52,92	44,41	2,86	6,03	53,19	44,67	2,86	6,03
204,45	79,70	63,65	63,65	5,61	11,82	0,00	53,02	44,51	2,86	6,03	53,29	44,78	2,86	6,03
204,69	79,80	63,77	63,77	5,62	11,81	0,00	53,11	44,62	2,86	6,03	53,38	44,89	2,86	6,03
204,92	79,90	63,88	63,88	5,63	11,80	0,00	53,21	44,72	2,87	6,02	53,48	45,00	2,87	6,02
205,16	79,99	64,00	64,00	5,64	11,79	0,00	53,31	44,83	2,88	6,02	53,58	45,10	2,88	6,02
205,39	80,09	64,11	64,11	5,65	11,78	0,00	53,40	44,93	2,88	6,01	53,67	45,21	2,88	6,01
205,63	80,18	64,23	64,23	5,66	11,77	0,00	53,50	45,04	2,89	6,01	53,77	45,31	2,89	6,01
205,87	80,28	64,35	64,35	5,68	11,76	0,00	53,59	45,15	2,90	6,00	53,86	45,42	2,90	6,00
206,10	80,38	64,46	64,46	5,69	11,76	0,00	53,69	45,25	2,90	6,00	53,96	45,52	2,90	6,00
206,34	80,47	64,58	64,58	5,70	11,75	0,00	53,79	45,36	2,91	6,00	54,06	45,63	2,91	6,00
206,57	80,57	64,69	64,69	5,71	11,74	0,00	53,88	45,46	2,91	6,00	54,15	45,73	2,91	6,00
206,81	80,66	64,81	64,81	5,72	11,73	0,00	53,98	45,57	2,92	5,99	54,25	45,84	2,92	5,99
207,04	80,76	64,93	64,93	5,73	11,72	0,00	54,08	45,68	2,93	5,99	54,34	45,95	2,93	5,99
207,28	80,86	65,04	65,04	5,74	11,72	0,00	54,17	45,79	2,93	5,98	54,44	46,05	2,93	5,98
207,52	80,95	65,16	65,16	5,76	11,71	0,00	54,27	45,89	2,93	5,98	54,54	46,16	2,93	5,98
207,75	81,05	65,27	65,27	5,76	11,70	0,00	54,37	46,00	2,94	5,97	54,63	46,27	2,94	5,97
207,99	81,14	65,39	65,39	5,78	11,69	0,00	54,46	46,10	2,95	5,97	54,73	46,37	2,95	5,97
208,22	81,24	65,50	65,50	5,79	11,68	0,00	54,56	46,21	2,95	5,97	54,83	46,48	2,95	5,97
208,46	81,34	65,62	65,62	5,80	11,67	0,00	54,66	46,32	2,96	5,96	54,92	46,59	2,96	5,96
208,69	81,43	65,74	65,74	5,81	11,66	0,00	54,75	46,42	2,97	5,96	55,02	46,69	2,97	5,96
208,93	81,53	65,85	65,85	5,82	11,66	0,00	54,85	46,53	2,97	5,95	55,11	46,79	2,97	5,95
209,17	81,62	65,97	65,97	5,83	11,65	0,00	54,94	46,63	2,97	5,95	55,21	46,90	2,97	5,95
209,40	81,72	66,08	66,08	5,84	11,64	0,00	55,04	46,74	2,98	5,94	55,31	47,01	2,98	5,94
209,64	81,82	66,20	66,20	5,86	11,63	0,00	55,14	46,85	2,99	5,94	55,40	47,11	2,99	5,94
209,87	81,91	66,32	66,32	5,87	11,62	0,00	55,23	46,95	2,99	5,93	55,50	47,22	2,99	5,93
210,11	82,01	66,43	66,43	5,88	11,61	0,00	55,33	47,06	3,00	5,93	55,59	47,33	3,00	5,93
210,35	82,10	66,55	66,55	5,89	11,60	0,00	55,42	47,17	3,00	5,93	55,69	47,43	3,00	5,93
210,58	82,20	66,66	66,66	5,90	11,59	0,00	55,52	47,27	3,01	5,92	55,79	47,54	3,01	5,92
210,82	82,30	66,78	66,78	5,91	11,59	0,00	55,62	47,38	3,02	5,92	55,88	47,65	3,02	5,92
211,05	82,39	66,90	66,90	5,93	11,58	0,00	55,71	47,48	3,02	5,91	55,98	47,75	3,02	5,91
211,29	82,49	67,01	67,01	5,93	11,57	0,00	55,81	47,59	3,03	5,91	56,07	47,86	3,03	5,91

Tabelloon	Jonger dan de AOW-leeftijd						AOW-leeftijd en ouder				Geboren in 1946 of later			
	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting maar zonder werkbonus	met loonheffingskorting en werkbonus	verrekende afbouw algemene heffingskorting	verrekende arbeidskorting	verrekende werkbonus	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekende afbouw algemene heffingskorting	verrekende arbeidskorting	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekende afbouw algemene heffingskorting	verrekende arbeidskorting
211,52	82,59	67,13	67,13	5,95	11,56	0,00	55,90	47,70	3,03	5,90	56,17	47,97	3,03	5,90
211,76	82,69	67,24	67,24	5,96	11,55	0,00	56,00	47,80	3,04	5,90	56,27	48,07	3,04	5,90
212,00	82,78	67,36	67,36	5,97	11,55	0,00	56,10	47,91	3,04	5,90	56,37	48,18	3,04	5,90
212,23	82,88	67,48	67,48	5,98	11,54	0,00	56,19	48,02	3,05	5,89	56,46	48,29	3,05	5,89
212,47	82,97	67,59	67,59	5,99	11,53	0,00	56,29	48,12	3,06	5,89	56,56	48,39	3,06	5,89
212,70	83,07	67,71	67,71	6,00	11,52	0,00	56,38	48,23	3,06	5,88	56,66	48,50	3,06	5,88
212,94	83,17	67,83	67,83	6,01	11,51	0,00	56,48	48,34	3,07	5,88	56,75	48,61	3,07	5,88
213,18	83,26	67,94	67,94	6,03	11,50	0,00	56,58	48,44	3,07	5,87	56,85	48,71	3,07	5,87
213,41	83,36	68,06	68,06	6,03	11,49	0,00	56,67	48,55	3,08	5,87	56,94	48,82	3,08	5,87
213,65	83,45	68,17	68,17	6,05	11,48	0,00	56,77	48,66	3,09	5,86	57,04	48,93	3,09	5,86
213,88	83,55	68,29	68,29	6,06	11,48	0,00	56,86	48,76	3,09	5,86	57,14	49,03	3,09	5,86
214,12	83,65	68,41	68,41	6,07	11,47	0,00	56,97	48,87	3,10	5,86	57,23	49,14	3,10	5,86
214,35	83,74	68,52	68,52	6,08	11,46	0,00	57,06	48,98	3,10	5,85	57,33	49,24	3,10	5,85
214,59	83,84	68,64	68,64	6,09	11,45	0,00	57,16	49,08	3,11	5,85	57,42	49,35	3,11	5,85
214,83	83,93	68,76	68,76	6,10	11,44	0,00	57,25	49,19	3,11	5,84	57,52	49,45	3,11	5,84
215,06	84,03	68,86	68,86	6,11	11,44	0,00	57,35	49,29	3,12	5,84	57,62	49,56	3,12	5,84
215,30	84,13	68,98	68,98	6,13	11,43	0,00	57,45	49,40	3,13	5,83	57,71	49,67	3,13	5,83
215,53	84,22	69,10	69,10	6,14	11,42	0,00	57,54	49,51	3,13	5,83	57,81	49,77	3,13	5,83
215,77	84,32	69,21	69,21	6,15	11,41	0,00	57,64	49,61	3,14	5,83	57,90	49,88	3,14	5,83
216,00	84,41	69,33	69,33	6,16	11,40	0,00	57,73	49,72	3,14	5,82	58,00	49,99	3,14	5,82
216,24	84,51	69,45	69,45	6,17	11,39	0,00	57,83	49,83	3,15	5,82	58,10	50,09	3,15	5,82
216,48	84,61	69,56	69,56	6,18	11,38	0,00	57,93	49,93	3,15	5,81	58,19	50,20	3,15	5,81
216,71	84,70	69,68	69,68	6,20	11,38	0,00	58,02	50,04	3,16	5,81	58,29	50,31	3,16	5,81
216,95	84,80	69,79	69,79	6,21	11,37	0,00	58,12	50,14	3,17	5,80	58,38	50,41	3,17	5,80
217,18	84,90	69,91	69,91	6,22	11,36	0,00	58,21	50,25	3,17	5,80	58,48	50,52	3,17	5,80
217,42	84,99	70,03	70,03	6,23	11,35	0,00	58,31	50,36	3,18	5,79	58,58	50,62	3,18	5,79
217,66	85,09	70,14	70,14	6,24	11,34	0,00	58,41	50,46	3,18	5,79	58,67	50,73	3,18	5,79
217,89	85,18	70,26	70,26	6,25	11,33	0,00	58,50	50,57	3,19	5,79	58,77	50,83	3,19	5,79
218,13	85,28	70,38	70,38	6,26	11,32	0,00	58,60	50,68	3,20	5,78	58,86	50,94	3,20	5,78
218,36	85,38	70,49	70,49	6,28	11,31	0,00	58,69	50,78	3,20	5,78	58,96	51,05	3,20	5,78
218,60	85,47	70,61	70,61	6,28	11,31	0,00	58,79	50,89	3,21	5,77	59,06	51,15	3,21	5,77
218,83	85,57	70,72	70,72	6,30	11,30	0,00	58,89	51,00	3,21	5,77	59,15	51,26	3,21	5,77
219,07	85,67	70,84	70,84	6,31	11,29	0,00	58,98	51,10	3,22	5,76	59,25	51,37	3,22	5,76
219,31	85,76	70,96	70,96	6,32	11,28	0,00	59,08	51,21	3,22	5,76	59,35	51,48	3,22	5,76
219,54	85,86	71,07	71,07	6,33	11,28	0,00	59,17	51,31	3,23	5,76	59,45	51,59	3,23	5,76
219,78	85,96	71,19	71,19	6,34	11,27	0,00	59,27	51,42	3,24	5,75	59,54	51,69	3,24	5,75
220,01	86,05	71,31	71,31	6,35	11,26	0,00	59,37	51,52	3,24	5,75	59,64	51,79	3,24	5,75
220,25	86,15	71,42	71,42	6,36	11,25	0,00	59,46	51,63	3,24	5,74	59,73	51,90	3,24	5,74
220,49	86,24	71,54	71,54	6,38	11,24	0,00	59,56	51,74	3,25	5,74	59,83	52,01	3,25	5,74
220,72	86,34	71,66	71,66	6,39	11,23	0,00	59,66	51,84	3,26	5,73	59,93	52,11	3,26	5,73
220,96	86,44	71,77	71,77	6,40	11,22	0,00	59,75	51,95	3,26	5,73	60,02	52,22	3,26	5,73
221,19	86,53	71,89	71,89	6,41	11,21	0,00	59,85	52,06	3,27	5,72	60,12	52,33	3,27	5,72
221,43	86,63	72,00	72,00	6,42	11,21	0,00	59,95	52,17	3,28	5,72	60,21	52,43	3,28	5,72
221,66	86,72	72,12	72,12	6,43	11,20	0,00	60,04	52,27	3,28	5,72	60,31	52,54	3,28	5,72
221,90	86,82	72,23	72,23	6,44	11,19	0,00	60,14	52,38	3,29	5,71	60,41	52,65	3,29	5,71
222,14	86,92	72,35	72,35	6,45	11,18	0,00	60,24	52,48	3,29	5,71	60,50	52,75	3,29	5,71
222,37	87,01	72,47	72,47	6,47	11,17	0,00	60,33	52,59	3,30	5,70	60,60	52,86	3,30	5,70
222,61	87,11	72,58	72,58	6,48	11,16	0,00	60,43	52,70	3,31	5,70	60,69	52,97	3,31	5,70
222,84	87,21	72,70	72,70	6,49	11,15	0,00	60,52	52,80	3,31	5,69	60,79	53,07	3,31	5,69
223,08	87,30	72,81	72,81	6,50	11,14	0,00	60,62	52,91	3,31	5,69	60,89	53,17	3,31	5,69
223,32	87,40	72,93	72,93	6,51	11,14	0,00	60,72	53,02	3,32	5,69	60,98	53,28	3,32	5,69
223,55	87,49	73,04	73,04	6,52	11,13	0,00	60,81	53,12	3,33	5,68	61,08	53,39	3,33	5,68
223,79	87,59	73,16	73,16	6,53	11,12	0,00	60,91	53,23	3,33	5,68	61,17	53,49	3,33	5,68
224,02	87,69	73,28	73,28	6,55	11,11	0,00	61,00	53,34	3,34	5,67	61,27	53,60	3,34	5,67
224,26	87,78	73,39	73,39	6,55	11,10	0,00	61,10	53,44	3,34	5,67	61,37	53,71	3,34	5,67
224,49	87,88	73,51	73,51	6,57	11,10	0,00	61,20	53,55	3,35	5,66	61,46	53,81	3,35	5,66

Tabelloon	Jonger dan de AOW-leeftijd						AOW-leeftijd en ouder				Geboren in 1946 of later			
	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting maar zonder werkbonus	met loonheffingskorting en werkbonus	verrekende afbouw algemene heffingskorting	verrekende arbeidskorting	verrekende werkbonus	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekende afbouw algemene heffingskorting	verrekende arbeidskorting	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekende afbouw algemene heffingskorting	verrekende arbeidskorting
224,73	87,97	73,62	73,62	6,58	11,09	0,00	61,29	53,66	3,36	5,66	61,56	53,92	3,36	5,66
224,97	88,07	73,74	73,74	6,59	11,08	0,00	61,39	53,76	3,36	5,66	61,66	54,03	3,36	5,66
225,20	88,17	73,86	73,86	6,60	11,07	0,00	61,48	53,86	3,37	5,65	61,75	54,13	3,37	5,65
225,44	88,26	73,97	73,97	6,61	11,06	0,00	61,58	53,97	3,38	5,65	61,85	54,24	3,38	5,65
225,67	88,36	74,09	74,09	6,62	11,05	0,00	61,68	54,08	3,38	5,64	61,94	54,34	3,38	5,64
225,91	88,45	74,20	74,20	6,63	11,04	0,00	61,77	54,18	3,38	5,64	62,04	54,45	3,38	5,64
226,14	88,55	74,32	74,32	6,65	11,03	0,00	61,87	54,29	3,39	5,63	62,14	54,55	3,39	5,63
226,38	88,65	74,44	74,44	6,66	11,03	0,00	61,97	54,40	3,40	5,63	62,23	54,66	3,40	5,63
226,62	88,75	74,55	74,55	6,67	11,02	0,00	62,06	54,50	3,40	5,62	62,33	54,77	3,40	5,62
226,85	88,84	74,67	74,67	6,68	11,01	0,00	62,16	54,61	3,41	5,62	62,43	54,88	3,41	5,62
227,09	88,94	74,79	74,79	6,69	11,00	0,00	62,25	54,72	3,41	5,62	62,52	54,99	3,41	5,62
227,32	89,03	74,90	74,90	6,70	10,99	0,00	62,35	54,82	3,42	5,61	62,62	55,09	3,42	5,61
227,56	89,13	75,01	75,01	6,71	10,99	0,00	62,45	54,93	3,42	5,61	62,72	55,20	3,42	5,61
227,80	89,23	75,13	75,13	6,72	10,98	0,00	62,54	55,03	3,43	5,60	62,81	55,31	3,43	5,60
228,03	89,32	75,25	75,25	6,74	10,97	0,00	62,64	55,14	3,44	5,60	62,91	55,41	3,44	5,60
228,27	89,42	75,36	75,36	6,75	10,96	0,00	62,73	55,24	3,44	5,59	63,00	55,52	3,44	5,59
228,50	89,52	75,48	75,48	6,76	10,95	0,00	62,83	55,35	3,45	5,59	63,10	55,62	3,45	5,59
228,74	89,61	75,59	75,59	6,77	10,94	0,00	62,93	55,46	3,45	5,59	63,20	55,73	3,45	5,59
228,97	89,71	75,71	75,71	6,78	10,93	0,00	63,03	55,57	3,46	5,58	63,29	55,83	3,46	5,58
229,21	89,80	75,83	75,83	6,79	10,93	0,00	63,12	55,68	3,47	5,58	63,39	55,94	3,47	5,58
229,45	89,90	75,94	75,94	6,80	10,92	0,00	63,22	55,78	3,47	5,57	63,48	56,05	3,47	5,57
229,68	90,00	76,06	76,06	6,82	10,91	0,00	63,31	55,89	3,48	5,57	63,58	56,15	3,48	5,57
229,92	90,09	76,17	76,17	6,83	10,90	0,00	63,41	56,00	3,48	5,56	63,68	56,26	3,48	5,56
230,15	90,19	76,29	76,29	6,84	10,89	0,00	63,51	56,10	3,49	5,56	63,77	56,37	3,49	5,56
230,39	90,28	76,41	76,41	6,85	10,88	0,00	63,60	56,21	3,49	5,55	63,87	56,47	3,49	5,55
230,63	90,38	76,52	76,52	6,86	10,87	0,00	63,70	56,31	3,50	5,55	63,97	56,58	3,50	5,55
230,86	90,48	76,64	76,64	6,87	10,86	0,00	63,79	56,42	3,51	5,55	64,06	56,69	3,51	5,55
231,10	90,57	76,76	76,76	6,88	10,86	0,00	63,89	56,52	3,51	5,54	64,16	56,79	3,51	5,54
231,33	90,67	76,87	76,87	6,90	10,85	0,00	63,99	56,63	3,52	5,54	64,25	56,90	3,52	5,54
231,57	90,76	76,99	76,99	6,90	10,84	0,00	64,08	56,74	3,52	5,53	64,35	57,00	3,52	5,53
231,80	90,86	77,10	77,10	6,92	10,83	0,00	64,18	56,84	3,53	5,53	64,45	57,11	3,53	5,53
232,04	90,96	77,22	77,22	6,93	10,83	0,00	64,28	56,95	3,53	5,52	64,54	57,21	3,53	5,52
232,28	91,05	77,33	77,33	6,94	10,82	0,00	64,37	57,06	3,54	5,52	64,64	57,32	3,54	5,52
232,51	91,15	77,45	77,45	6,95	10,81	0,00	64,47	57,16	3,55	5,52	64,73	57,43	3,55	5,52
232,75	91,24	77,56	77,56	6,96	10,80	0,00	64,56	57,27	3,55	5,51	64,83	57,53	3,55	5,51
232,98	91,34	77,68	77,68	6,97	10,79	0,00	64,66	57,38	3,56	5,51	64,93	57,64	3,56	5,51
233,22	91,44	77,80	77,80	6,99	10,78	0,00	64,76	57,48	3,56	5,50	65,02	57,75	3,56	5,50
233,45	91,53	77,91	77,91	7,00	10,77	0,00	64,85	57,59	3,57	5,50	65,12	57,85	3,57	5,50
233,69	91,63	78,03	78,03	7,01	10,76	0,00	64,95	57,69	3,58	5,49	65,21	57,96	3,58	5,49
233,93	91,73	78,15	78,15	7,02	10,76	0,00	65,04	57,80	3,58	5,49	65,31	58,07	3,58	5,49
234,16	91,83	78,27	78,27	7,03	10,75	0,00	65,14	57,90	3,59	5,48	65,41	58,17	3,59	5,48
234,40	91,92	78,38	78,38	7,04	10,74	0,00	65,24	58,01	3,59	5,48	65,51	58,28	3,59	5,48
234,63	92,02	78,50	78,50	7,05	10,73	0,00	65,33	58,12	3,60	5,48	65,60	58,39	3,60	5,48
234,87	92,11	78,62	78,62	7,07	10,72	0,00	65,43	58,22	3,60	5,47	65,70	58,49	3,60	5,47
235,11	92,21	78,73	78,73	7,07	10,71	0,00	65,52	58,33	3,61	5,47	65,79	58,60	3,61	5,47
235,34	92,31	78,85	78,85	7,09	10,70	0,00	65,62	58,43	3,62	5,47	65,89	58,70	3,62	5,47
235,58	92,40	78,96	78,96	7,10	10,69	0,00	65,72	58,54	3,62	5,46	65,99	58,81	3,62	5,46
235,81	92,50	79,08	79,08	7,11	10,69	0,00	65,81	58,65	3,63	5,46	66,08	58,92	3,63	5,46
236,05	92,59	79,19	79,19	7,12	10,68	0,00	65,91	58,75	3,63	5,45	66,18	59,02	3,63	5,45
236,28	92,69	79,31	79,31	7,13	10,67	0,00	66,01	58,86	3,64	5,45	66,28	59,13	3,64	5,45
236,52	92,79	79,42	79,42	7,14	10,66	0,00	66,10	58,97	3,65	5,45	66,37	59,24	3,65	5,45
236,76	92,88	79,54	79,54	7,15	10,66	0,00	66,20	59,07	3,65	5,44	66,47	59,34	3,65	5,44
236,99	92,98	79,66	79,66	7,17	10,65	0,00	66,30	59,18	3,66	5,44	66,56	59,45	3,66	5,44
237,23	93,07	79,77	79,77	7,17	10,64	0,00	66,39	59,28	3,66	5,43	66,66	59,55	3,66	5,43
237,46	93,17	79,89	79,89	7,19	10,63	0,00	66,49	59,39	3,67	5,43	66,76	59,66	3,67	5,43
237,70	93,27	80,00	80,00	7,20	10,62	0,00	66,59	59,50	3,67	5,42	66,85	59,76	3,67	5,42

Tabelloon	Jonger dan de AOW-leeftijd						AOW-leeftijd en ouder				Geboren in 1946 of later			
	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting maar zonder werkbonus	met loonheffingskorting en werkbonus	verrekende afbouw algemene heffingskorting	verrekende arbeidskorting	verrekende werkbonus	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekende afbouw algemene heffingskorting	verrekende arbeidskorting	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekende afbouw algemene heffingskorting	verrekende arbeidskorting
237,94	93,36	80,12	80,12	7,21	10,61	0,00	66,68	59,60	3,68	5,42	66,95	59,87	3,68	5,42
238,17	93,46	80,24	80,24	7,22	10,60	0,00	66,78	59,71	3,69	5,41	67,04	59,98	3,69	5,41
238,41	93,55	80,35	80,35	7,23	10,59	0,00	66,87	59,82	3,69	5,41	67,14	60,08	3,69	5,41
238,64	93,65	80,47	80,47	7,24	10,59	0,00	66,97	59,92	3,69	5,41	67,24	60,19	3,69	5,41
238,88	93,75	80,59	80,59	7,26	10,58	0,00	67,07	60,03	3,70	5,40	67,33	60,30	3,70	5,40
239,11	93,84	80,70	80,70	7,27	10,57	0,00	67,16	60,14	3,71	5,40	67,43	60,40	3,71	5,40
239,35	93,94	80,82	80,82	7,28	10,56	0,00	67,26	60,24	3,71	5,39	67,52	60,51	3,71	5,39
239,59	94,03	80,93	80,93	7,29	10,55	0,00	67,35	60,35	3,72	5,39	67,62	60,62	3,72	5,39
239,82	94,13	81,05	81,05	7,30	10,54	0,00	67,45	60,45	3,72	5,38	67,72	60,72	3,72	5,38
240,06	94,23	81,16	81,16	7,31	10,53	0,00	67,55	60,56	3,73	5,38	67,81	60,83	3,73	5,38
240,29	94,32	81,28	81,28	7,32	10,53	0,00	67,64	60,67	3,74	5,38	67,91	60,93	3,74	5,38
240,53	94,42	81,39	81,39	7,34	10,52	0,00	67,74	60,77	3,74	5,37	68,00	61,04	3,74	5,37
240,76	94,52	81,51	81,51	7,34	10,51	0,00	67,83	60,88	3,75	5,37	68,10	61,14	3,75	5,37
241,00	94,61	81,62	81,62	7,36	10,50	0,00	67,93	60,99	3,76	5,36	68,20	61,25	3,76	5,36
241,24	94,71	81,74	81,74	7,37	10,49	0,00	68,03	61,09	3,76	5,36	68,30	61,36	3,76	5,36
241,47	94,81	81,86	81,86	7,38	10,48	0,00	68,12	61,20	3,76	5,35	68,39	61,47	3,76	5,35
241,71	94,90	81,98	81,98	7,39	10,48	0,00	68,22	61,31	3,77	5,35	68,49	61,58	3,77	5,35
241,94	95,00	82,09	82,09	7,40	10,47	0,00	68,31	61,41	3,78	5,34	68,59	61,68	3,78	5,34
242,18	95,10	82,21	82,21	7,41	10,46	0,00	68,41	61,52	3,78	5,34	68,68	61,79	3,78	5,34
242,42	95,19	82,32	82,32	7,42	10,45	0,00	68,51	61,62	3,79	5,34	68,78	61,89	3,79	5,34
242,65	95,29	82,44	82,44	7,44	10,44	0,00	68,60	61,73	3,79	5,33	68,87	62,00	3,79	5,33
242,89	95,38	82,55	82,55	7,45	10,43	0,00	68,70	61,83	3,80	5,33	68,97	62,10	3,80	5,33
243,12	95,48	82,67	82,67	7,46	10,42	0,00	68,79	61,94	3,80	5,32	69,07	62,21	3,80	5,32
243,36	95,58	82,79	82,79	7,47	10,41	0,00	68,89	62,05	3,81	5,32	69,16	62,32	3,81	5,32
243,59	95,67	82,90	82,90	7,48	10,41	0,00	68,99	62,16	3,82	5,31	69,26	62,42	3,82	5,31
243,83	95,77	83,02	83,02	7,49	10,40	0,00	69,09	62,26	3,82	5,31	69,35	62,53	3,82	5,31
244,07	95,86	83,14	83,14	7,50	10,39	0,00	69,18	62,37	3,83	5,31	69,45	62,64	3,83	5,31
244,30	95,96	83,25	83,25	7,52	10,38	0,00	69,28	62,48	3,83	5,30	69,55	62,74	3,83	5,30
244,54	96,06	83,37	83,37	7,53	10,38	0,00	69,38	62,58	3,84	5,30	69,64	62,85	3,84	5,30
244,77	96,15	83,48	83,48	7,54	10,37	0,00	69,47	62,69	3,85	5,29	69,74	62,96	3,85	5,29
245,01	96,25	83,60	83,60	7,55	10,36	0,00	69,57	62,79	3,85	5,29	69,83	63,06	3,85	5,29
245,25	96,34	83,71	83,71	7,56	10,35	0,00	69,66	62,90	3,86	5,28	69,93	63,17	3,86	5,28
245,48	96,44	83,83	83,83	7,57	10,34	0,00	69,76	63,01	3,86	5,28	70,03	63,28	3,86	5,28
245,72	96,54	83,95	83,95	7,59	10,33	0,00	69,86	63,11	3,87	5,28	70,12	63,38	3,87	5,28
245,95	96,63	84,06	84,06	7,59	10,32	0,00	69,95	63,22	3,87	5,27	70,22	63,48	3,87	5,27
246,19	96,73	84,18	84,18	7,61	10,31	0,00	70,05	63,33	3,88	5,27	70,31	63,59	3,88	5,27
246,42	96,83	84,29	84,29	7,62	10,31	0,00	70,14	63,43	3,89	5,26	70,41	63,70	3,89	5,26
246,66	96,92	84,41	84,41	7,63	10,30	0,00	70,24	63,54	3,89	5,26	70,51	63,80	3,89	5,26
246,90	97,02	84,52	84,52	7,64	10,29	0,00	70,34	63,65	3,90	5,25	70,60	63,91	3,90	5,25
247,13	97,11	84,64	84,64	7,65	10,28	0,00	70,43	63,75	3,90	5,25	70,70	64,02	3,90	5,25
247,37	97,21	84,76	84,76	7,66	10,27	0,00	70,53	63,86	3,91	5,24	70,79	64,12	3,91	5,24
247,60	97,31	84,87	84,87	7,67	10,26	0,00	70,62	63,97	3,92	5,24	70,89	64,23	3,92	5,24
247,84	97,40	84,99	84,99	7,69	10,25	0,00	70,72	64,07	3,92	5,24	70,99	64,34	3,92	5,24
248,07	97,50	85,10	85,10	7,69	10,24	0,00	70,82	64,17	3,93	5,23	71,08	64,44	3,93	5,23
248,31	97,59	85,22	85,22	7,71	10,24	0,00	70,91	64,28	3,93	5,23	71,18	64,55	3,93	5,23
248,55	97,69	85,34	85,34	7,72	10,23	0,00	71,01	64,39	3,94	5,22	71,28	64,66	3,94	5,22
248,78	97,79	85,45	85,45	7,73	10,22	0,00	71,10	64,49	3,94	5,22	71,38	64,76	3,94	5,22
249,02	97,89	85,57	85,57	7,74	10,21	0,00	71,20	64,60	3,95	5,21	71,47	64,87	3,95	5,21
249,25	97,98	85,69	85,69	7,75	10,21	0,00	71,30	64,71	3,96	5,21	71,57	64,98	3,96	5,21
249,49	98,08	85,80	85,80	7,76	10,20	0,00	71,39	64,81	3,96	5,21	71,66	65,08	3,96	5,21
249,73	98,17	85,92	85,92	7,77	10,19	0,00	71,49	64,92	3,97	5,20	71,76	65,19	3,97	5,20
249,96	98,27	86,03	86,03	7,79	10,18	0,00	71,59	65,03	3,97	5,20	71,86	65,30	3,97	5,20
250,20	98,37	86,15	86,15	7,80	10,17	0,00	71,68	65,13	3,98	5,19	71,95	65,40	3,98	5,19
250,43	98,46	86,27	86,27	7,81	10,16	0,00	71,78	65,24	3,98	5,19	72,05	65,51	3,98	5,19
250,67	98,56	86,38	86,38	7,82	10,15	0,00	71,87	65,34	3,99	5,18	72,14	65,62	3,99	5,18
250,90	98,66	86,50	86,50	7,83	10,14	0,00	71,97	65,45	4,00	5,18	72,24	65,72	4,00	5,18

Tabelloon	Jonger dan de AOW-leeftijd						AOW-leeftijd en ouder				Geboren in 1946 of later			
	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting maar zonder werkbonus	met loonheffingskorting en werkbonus	verrekende afbouw algemene heffingskorting	verrekende arbeidskorting	verrekende werkbonus	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekende afbouw algemene heffingskorting	verrekende arbeidskorting	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekende afbouw algemene heffingskorting	verrekende arbeidskorting
251,14	98,75	86,62	86,62	7,84	10,14	0,00	72,07	65,56	4,00	5,17	72,34	65,83	4,00	5,17
251,38	98,85	86,73	86,73	7,86	10,13	0,00	72,17	65,67	4,01	5,17	72,43	65,93	4,01	5,17
251,61	98,94	86,85	86,85	7,86	10,12	0,00	72,26	65,77	4,01	5,17	72,53	66,04	4,01	5,17
251,85	99,04	86,97	86,97	7,88	10,11	0,00	72,36	65,88	4,02	5,16	72,62	66,14	4,02	5,16
252,08	99,14	87,08	87,08	7,89	10,10	0,00	72,45	65,99	4,03	5,16	72,72	66,25	4,03	5,16
252,32	99,23	87,20	87,20	7,90	10,09	0,00	72,55	66,09	4,03	5,15	72,82	66,36	4,03	5,15
252,56	99,33	87,31	87,31	7,91	10,08	0,00	72,65	66,20	4,03	5,15	72,91	66,46	4,03	5,15
252,79	99,42	87,42	87,42	7,92	10,08	0,00	72,74	66,31	4,04	5,14	73,01	66,57	4,04	5,14
253,03	99,52	87,54	87,54	7,93	10,07	0,00	72,84	66,41	4,05	5,14	73,10	66,68	4,05	5,14
253,26	99,62	87,66	87,66	7,94	10,06	0,00	72,93	66,52	4,05	5,14	73,20	66,78	4,05	5,14
253,50	99,71	87,77	87,77	7,96	10,05	0,00	73,03	66,62	4,06	5,13	73,30	66,89	4,06	5,13
253,73	99,81	87,89	87,89	7,97	10,04	0,00	73,13	66,73	4,07	5,13	73,39	67,00	4,07	5,13
253,97	99,90	88,00	88,00	7,98	10,03	0,00	73,22	66,83	4,07	5,12	73,49	67,10	4,07	5,12
254,21	100,00	88,12	88,12	7,99	10,03	0,00	73,32	66,94	4,07	5,12	73,59	67,21	4,07	5,12
254,44	100,10	88,24	88,24	8,00	10,02	0,00	73,41	67,05	4,08	5,11	73,68	67,31	4,08	5,11
254,68	100,19	88,35	88,35	8,01	10,01	0,00	73,51	67,15	4,09	5,11	73,78	67,42	4,09	5,11
254,91	100,29	88,47	88,47	8,02	10,00	0,00	73,61	67,26	4,09	5,10	73,87	67,52	4,09	5,10
255,15	100,38	88,59	88,59	8,03	9,99	0,00	73,70	67,37	4,10	5,10	73,97	67,63	4,10	5,10
255,38	100,48	88,70	88,70	8,04	9,98	0,00	73,80	67,47	4,10	5,10	74,07	67,74	4,10	5,10
255,62	100,58	88,82	88,82	8,06	9,97	0,00	73,90	67,58	4,11	5,09	74,16	67,84	4,11	5,09
255,86	100,67	88,93	88,93	8,07	9,97	0,00	73,99	67,69	4,12	5,09	74,26	67,95	4,12	5,09
256,09	100,77	89,05	89,05	8,08	9,96	0,00	74,09	67,79	4,12	5,08	74,36	68,06	4,12	5,08
256,33	100,87	89,17	89,17	8,09	9,95	0,00	74,18	67,90	4,13	5,08	74,45	68,17	4,13	5,08
256,56	100,97	89,28	89,28	8,10	9,94	0,00	74,28	68,00	4,14	5,07	74,55	68,28	4,14	5,07
256,80	101,06	89,40	89,40	8,11	9,93	0,00	74,38	68,11	4,14	5,07	74,65	68,38	4,14	5,07
257,04	101,16	89,52	89,52	8,13	9,93	0,00	74,47	68,21	4,14	5,07	74,74	68,48	4,14	5,07
257,27	101,25	89,63	89,63	8,14	9,92	0,00	74,57	68,32	4,15	5,06	74,84	68,59	4,15	5,06
257,51	101,35	89,75	89,75	8,15	9,91	0,00	74,66	68,43	4,16	5,06	74,93	68,70	4,16	5,06
257,74	101,45	89,86	89,86	8,16	9,90	0,00	74,76	68,53	4,16	5,05	75,03	68,80	4,16	5,05
257,98	101,54	89,98	89,98	8,17	9,89	0,00	74,86	68,64	4,17	5,05	75,13	68,91	4,17	5,05
258,21	101,64	90,10	90,10	8,18	9,88	0,00	74,96	68,75	4,17	5,04	75,22	69,02	4,17	5,04
258,45	101,73	90,21	90,21	8,19	9,87	0,00	75,05	68,86	4,18	5,04	75,32	69,12	4,18	5,04
258,69	101,83	90,33	90,33	8,21	9,86	0,00	75,15	68,97	4,19	5,03	75,41	69,23	4,19	5,03
258,92	101,93	90,44	90,44	8,21	9,86	0,00	75,24	69,07	4,19	5,03	75,51	69,34	4,19	5,03
259,16	102,02	90,56	90,56	8,23	9,85	0,00	75,34	69,17	4,20	5,03	75,61	69,44	4,20	5,03
259,39	102,12	90,67	90,67	8,24	9,84	0,00	75,44	69,28	4,20	5,02	75,70	69,55	4,20	5,02
259,63	102,21	90,79	90,79	8,25	9,83	0,00	75,53	69,39	4,21	5,02	75,80	69,66	4,21	5,02
259,87	102,31	90,91	90,91	8,26	9,82	0,00	75,63	69,49	4,21	5,01	75,90	69,76	4,21	5,01
260,10	102,41	91,02	91,02	8,27	9,81	0,00	75,72	69,60	4,22	5,01	75,99	69,86	4,22	5,01
260,34	102,50	91,14	91,14	8,28	9,80	0,00	75,82	69,71	4,23	5,00	76,09	69,97	4,23	5,00
260,57	102,60	91,25	91,25	8,29	9,79	0,00	75,92	69,81	4,23	5,00	76,18	70,08	4,23	5,00
260,81	102,69	91,37	91,37	8,31	9,79	0,00	76,01	69,92	4,24	5,00	76,28	70,18	4,24	5,00
261,04	102,79	91,49	91,49	8,32	9,78	0,00	76,11	70,03	4,24	4,99	76,38	70,29	4,24	4,99
261,28	102,89	91,60	91,60	8,33	9,77	0,00	76,21	70,13	4,25	4,99	76,47	70,40	4,25	4,99
261,52	102,98	91,72	91,72	8,34	9,76	0,00	76,30	70,24	4,25	4,98	76,57	70,50	4,25	4,98
261,75	103,08	91,83	91,83	8,35	9,76	0,00	76,40	70,34	4,26	4,98	76,66	70,61	4,26	4,98
261,99	103,17	91,95	91,95	8,36	9,75	0,00	76,49	70,45	4,27	4,97	76,76	70,72	4,27	4,97
262,22	103,27	92,06	92,06	8,37	9,74	0,00	76,59	70,55	4,27	4,97	76,86	70,82	4,27	4,97
262,46	103,37	92,18	92,18	8,38	9,73	0,00	76,69	70,66	4,28	4,97	76,95	70,93	4,28	4,97
262,69	103,46	92,30	92,30	8,40	9,72	0,00	76,78	70,77	4,28	4,96	77,05	71,03	4,28	4,96
262,93	103,56	92,41	92,41	8,41	9,71	0,00	76,88	70,87	4,29	4,96	77,14	71,14	4,29	4,96
263,17	103,66	92,53	92,53	8,42	9,70	0,00	76,97	70,98	4,30	4,95	77,24	71,25	4,30	4,95
263,40	103,76	92,65	92,65	8,43	9,69	0,00	77,07	71,09	4,30	4,95	77,34	71,36	4,30	4,95
263,64	103,85	92,76	92,76	8,44	9,69	0,00	77,17	71,19	4,31	4,94	77,44	71,46	4,31	4,94
263,87	103,95	92,88	92,88	8,45	9,68	0,00	77,26	71,30	4,31	4,94	77,53	71,57	4,31	4,94
264,11	104,04	93,00	93,00	8,46	9,67	0,00	77,36	71,41	4,32	4,93	77,63	71,68	4,32	4,93

Tabelloon	Jonger dan de AOW-leeftijd						AOW-leeftijd en ouder				Geboren in 1946 of later			
	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting maar zonder werkbonus	met loonheffingskorting en werkbonus	verrekende afbouw algemene heffingskorting	verrekende arbeidskorting	verrekende werkbonus	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekende afbouw algemene heffingskorting	verrekende arbeidskorting	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekende afbouw algemene heffingskorting	verrekende arbeidskorting
264,35	104,14	93,11	93,11	8,48	9,66	0,00	77,45	71,51	4,32	4,93	77,72	71,78	4,32	4,93
264,58	104,24	93,23	93,23	8,48	9,65	0,00	77,55	71,62	4,33	4,93	77,82	71,89	4,33	4,93
264,82	104,33	93,34	93,34	8,50	9,64	0,00	77,65	71,72	4,34	4,93	77,92	71,99	4,34	4,93
265,05	104,43	93,46	93,46	8,51	9,63	0,00	77,74	71,83	4,34	4,92	78,01	72,10	4,34	4,92
265,29	104,52	93,58	93,58	8,52	9,62	0,00	77,84	71,93	4,34	4,92	78,11	72,20	4,34	4,92
265,52	104,62	93,69	93,69	8,53	9,62	0,00	77,93	72,04	4,35	4,91	78,21	72,31	4,35	4,91
265,76	104,72	93,80	93,80	8,54	9,61	0,00	78,03	72,15	4,36	4,91	78,30	72,41	4,36	4,91
266,00	104,81	93,92	93,92	8,55	9,60	0,00	78,13	72,25	4,36	4,90	78,40	72,52	4,36	4,90
266,23	104,91	94,03	94,03	8,56	9,59	0,00	78,23	72,36	4,37	4,90	78,49	72,63	4,37	4,90
266,47	105,00	94,15	94,15	8,58	9,59	0,00	78,32	72,47	4,38	4,90	78,59	72,73	4,38	4,90
266,70	105,10	94,27	94,27	8,59	9,58	0,00	78,42	72,57	4,38	4,89	78,69	72,84	4,38	4,89
266,94	105,20	94,38	94,38	8,60	9,57	0,00	78,52	72,68	4,39	4,89	78,78	72,95	4,39	4,89
267,18	105,29	94,50	94,50	8,61	9,56	0,00	78,61	72,79	4,39	4,88	78,88	73,05	4,39	4,88
267,41	105,39	94,62	94,62	8,62	9,55	0,00	78,71	72,89	4,40	4,88	78,97	73,16	4,40	4,88
267,65	105,48	94,73	94,73	8,63	9,54	0,00	78,80	73,00	4,41	4,87	79,07	73,27	4,41	4,87
267,88	105,58	94,85	94,85	8,64	9,53	0,00	78,90	73,10	4,41	4,87	79,17	73,37	4,41	4,87
268,12	105,68	94,97	94,97	8,66	9,52	0,00	79,00	73,21	4,41	4,86	79,26	73,48	4,41	4,86
268,35	105,77	95,08	95,08	8,67	9,52	0,00	79,09	73,32	4,42	4,86	79,36	73,59	4,42	4,86
268,59	105,87	95,20	95,20	8,68	9,51	0,00	79,19	73,42	4,43	4,86	79,45	73,69	4,43	4,86
268,83	105,97	95,31	95,31	8,69	9,50	0,00	79,28	73,53	4,43	4,85	79,55	73,79	4,43	4,85
269,06	106,06	95,43	95,43	8,70	9,49	0,00	79,38	73,64	4,44	4,85	79,65	73,90	4,44	4,85
269,30	106,16	95,55	95,55	8,71	9,48	0,00	79,48	73,74	4,45	4,84	79,74	74,01	4,45	4,84
269,53	106,25	95,66	95,66	8,72	9,47	0,00	79,57	73,85	4,45	4,84	79,84	74,11	4,45	4,84
269,77	106,35	95,77	95,77	8,73	9,47	0,00	79,67	73,96	4,46	4,83	79,93	74,22	4,46	4,83
270,00	106,45	95,89	95,89	8,75	9,46	0,00	79,76	74,06	4,46	4,83	80,03	74,33	4,46	4,83
270,24	106,54	96,00	96,00	8,76	9,45	0,00	79,86	74,17	4,47	4,83	80,13	74,43	4,47	4,83
270,48	106,64	96,12	96,12	8,77	9,44	0,00	79,96	74,27	4,47	4,82	80,22	74,54	4,47	4,82
270,71	106,74	96,24	96,24	8,78	9,43	0,00	80,05	74,38	4,48	4,82	80,32	74,65	4,48	4,82
270,95	106,83	96,36	96,36	8,79	9,42	0,00	80,15	74,48	4,48	4,81	80,42	74,76	4,48	4,81
271,18	106,93	96,48	96,48	8,80	9,41	0,00	80,24	74,59	4,49	4,81	80,52	74,86	4,49	4,81
271,42	107,03	96,59	96,59	8,81	9,41	0,00	80,34	74,70	4,50	4,80	80,61	74,97	4,50	4,80
271,66	107,12	96,71	96,71	8,83	9,40	0,00	80,44	74,80	4,50	4,80	80,71	75,07	4,50	4,80
271,89	107,22	96,82	96,82	8,83	9,39	0,00	80,53	74,91	4,51	4,79	80,80	75,18	4,51	4,79
272,13	107,31	96,94	96,94	8,85	9,38	0,00	80,63	75,02	4,52	4,79	80,90	75,29	4,52	4,79
272,36	107,41	97,06	97,06	8,86	9,37	0,00	80,72	75,12	4,52	4,79	81,00	75,39	4,52	4,79
272,60	107,51	97,17	97,17	8,87	9,36	0,00	80,82	75,23	4,52	4,78	81,09	75,50	4,52	4,78
272,83	107,60	97,29	97,29	8,88	9,35	0,00	80,92	75,34	4,53	4,78	81,19	75,61	4,53	4,78
273,07	107,70	97,40	97,40	8,89	9,34	0,00	81,02	75,45	4,54	4,77	81,28	75,71	4,54	4,77
273,31	107,79	97,52	97,52	8,90	9,34	0,00	81,11	75,55	4,54	4,77	81,38	75,82	4,54	4,77
273,54	107,89	97,64	97,64	8,92	9,33	0,00	81,21	75,66	4,55	4,76	81,48	75,93	4,55	4,76
273,78	107,99	97,75	97,75	8,93	9,32	0,00	81,31	75,76	4,55	4,76	81,57	76,03	4,55	4,76
274,01	108,08	97,86	97,86	8,94	9,31	0,00	81,40	75,87	4,56	4,76	81,67	76,14	4,56	4,76
274,25	108,18	97,98	97,98	8,95	9,31	0,00	81,50	75,98	4,57	4,75	81,76	76,24	4,57	4,75
274,49	108,28	98,10	98,10	8,96	9,30	0,00	81,59	76,08	4,57	4,75	81,86	76,35	4,57	4,75
274,72	108,37	98,21	98,21	8,97	9,29	0,00	81,69	76,19	4,58	4,74	81,96	76,45	4,58	4,74
274,96	108,47	98,33	98,33	8,98	9,28	0,00	81,79	76,30	4,59	4,74	82,05	76,56	4,59	4,74
275,19	108,56	98,45	98,45	9,00	9,27	0,00	81,88	76,40	4,59	4,73	82,15	76,67	4,59	4,73
275,43	108,66	98,56	98,56	9,00	9,26	0,00	81,98	76,51	4,59	4,73	82,24	76,77	4,59	4,73
275,66	108,76	98,68	98,68	9,02	9,25	0,00	82,07	76,62	4,60	4,72	82,34	76,88	4,60	4,72
275,90	108,85	98,79	98,79	9,03	9,24	0,00	82,17	76,72	4,61	4,72	82,44	76,99	4,61	4,72
276,14	108,95	98,91	98,91	9,04	9,24	0,00	82,27	76,83	4,61	4,72	82,53	77,09	4,61	4,72
276,37	109,04	99,03	99,03	9,05	9,23	0,00	82,36	76,93	4,62	4,71	82,63	77,20	4,62	4,71
276,61	109,14	99,14	99,14	9,06	9,22	0,00	82,46	77,04	4,62	4,71	82,72	77,31	4,62	4,71
276,84	109,24	99,26	99,26	9,07	9,21	0,00	82,55	77,14	4,63	4,70	82,82	77,41	4,63	4,70
277,08	109,33	99,37	99,37	9,08	9,20	0,00	82,65	77,25	4,63	4,70	82,92	77,52	4,63	4,70
277,32	109,43	99,49	99,49	9,10	9,19	0,00	82,75	77,36	4,64	4,69	83,01	77,62	4,64	4,69

Tabelloon	Jonger dan de AOW-leeftijd						AOW-leeftijd en ouder				Geboren in 1946 of later			
	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting maar zonder werkbonus	met loonheffingskorting en werkbonus	verrekende afbouw algemene heffingskorting	verrekende arbeidskorting	verrekende werkbonus	Geboren in 1945 of eerder	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekende afbouw algemene heffingskorting	verrekende arbeidskorting	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekende afbouw algemene heffingskorting
277,55	109,52	99,60	99,60	9,10	9,18	0,00	82,84	77,46	4,65	4,69	83,11	77,73	4,65	4,69
277,79	109,62	99,72	99,72	9,12	9,17	0,00	82,94	77,57	4,65	4,69	83,21	77,83	4,65	4,69
278,02	109,72	99,84	99,84	9,13	9,17	0,00	83,03	77,68	4,66	4,68	83,31	77,95	4,66	4,68
278,26	109,82	99,95	99,95	9,14	9,16	0,00	83,13	77,78	4,66	4,68	83,40	78,05	4,66	4,68
278,49	109,91	100,07	100,07	9,15	9,15	0,00	83,23	77,89	4,67	4,67	83,50	78,16	4,67	4,67
278,73	110,01	100,18	100,18	9,16	9,14	0,00	83,32	78,00	4,68	4,67	83,59	78,27	4,68	4,67
278,97	110,10	100,30	100,30	9,17	9,14	0,00	83,42	78,10	4,68	4,66	83,69	78,37	4,68	4,66
279,20	110,20	100,42	100,42	9,19	9,13	0,00	83,52	78,21	4,69	4,66	83,79	78,48	4,69	4,66
279,44	110,30	100,53	100,53	9,20	9,12	0,00	83,61	78,31	4,69	4,66	83,88	78,59	4,69	4,66
279,67	110,39	100,65	100,65	9,21	9,11	0,00	83,71	78,42	4,70	4,65	83,98	78,69	4,70	4,65
279,91	110,49	100,76	100,76	9,22	9,10	0,00	83,80	78,52	4,70	4,65	84,07	78,79	4,70	4,65
280,14	110,59	100,88	100,88	9,23	9,09	0,00	83,90	78,63	4,71	4,64	84,17	78,90	4,71	4,64
280,38	110,68	101,00	101,00	9,24	9,08	0,00	84,00	78,74	4,72	4,64	84,27	79,01	4,72	4,64
280,62	110,78	101,11	101,11	9,25	9,07	0,00	84,10	78,85	4,72	4,63	84,36	79,11	4,72	4,63
280,85	110,87	101,23	101,23	9,27	9,07	0,00	84,19	78,96	4,73	4,63	84,46	79,22	4,73	4,63
281,09	110,97	101,34	101,34	9,28	9,06	0,00	84,29	79,06	4,73	4,62	84,55	79,33	4,73	4,62
281,32	111,07	101,46	101,46	9,29	9,05	0,00	84,38	79,17	4,74	4,62	84,65	79,43	4,74	4,62
281,56	111,16	101,58	101,58	9,30	9,04	0,00	84,48	79,27	4,74	4,62	84,75	79,54	4,74	4,62
281,80	111,26	101,69	101,69	9,31	9,03	0,00	84,58	79,38	4,75	4,61	84,84	79,65	4,75	4,61
282,03	111,35	101,81	101,81	9,32	9,02	0,00	84,67	79,48	4,76	4,61	84,94	79,75	4,76	4,61
282,27	111,45	101,92	101,92	9,33	9,02	0,00	84,77	79,59	4,76	4,60	85,03	79,86	4,76	4,60
282,50	111,55	102,04	102,04	9,34	9,01	0,00	84,86	79,70	4,77	4,60	85,13	79,97	4,77	4,60
282,74	111,64	102,15	102,15	9,35	9,00	0,00	84,96	79,80	4,77	4,59	85,23	80,07	4,77	4,59
282,97	111,74	102,27	102,27	9,37	8,99	0,00	85,06	79,91	4,78	4,59	85,32	80,17	4,78	4,59
283,21	111,83	102,39	102,39	9,38	8,98	0,00	85,15	80,02	4,79	4,59	85,42	80,28	4,79	4,59
283,45	111,93	102,50	102,50	9,39	8,97	0,00	85,25	80,12	4,79	4,58	85,52	80,39	4,79	4,58
283,68	112,03	102,62	102,62	9,40	8,97	0,00	85,34	80,23	4,79	4,58	85,61	80,49	4,79	4,58
283,92	112,12	102,73	102,73	9,41	8,96	0,00	85,44	80,34	4,80	4,57	85,71	80,60	4,80	4,57
284,15	112,22	102,85	102,85	9,42	8,95	0,00	85,54	80,44	4,81	4,57	85,80	80,71	4,81	4,57
284,39	112,31	102,97	102,97	9,43	8,94	0,00	85,63	80,55	4,81	4,56	85,90	80,81	4,81	4,56
284,63	112,41	103,08	103,08	9,45	8,93	0,00	85,73	80,66	4,82	4,56	86,00	80,92	4,82	4,56
284,86	112,51	103,20	103,20	9,46	8,92	0,00	85,83	80,76	4,83	4,55	86,09	81,03	4,83	4,55
285,10	112,60	103,31	103,31	9,47	8,91	0,00	85,92	80,86	4,83	4,55	86,19	81,13	4,83	4,55
285,33	112,70	103,43	103,43	9,48	8,90	0,00	86,02	80,97	4,84	4,55	86,28	81,24	4,84	4,55
285,57	112,80	103,55	103,55	9,49	8,90	0,00	86,11	81,08	4,84	4,54	86,38	81,35	4,84	4,54
285,80	112,90	103,67	103,67	9,50	8,89	0,00	86,21	81,18	4,85	4,54	86,48	81,45	4,85	4,54
286,04	112,99	103,79	103,79	9,52	8,88	0,00	86,31	81,29	4,86	4,53	86,58	81,56	4,86	4,53
286,28	113,09	103,90	103,90	9,52	8,87	0,00	86,40	81,40	4,86	4,53	86,67	81,67	4,86	4,53
286,51	113,18	104,01	104,01	9,54	8,86	0,00	86,50	81,50	4,86	4,52	86,77	81,77	4,86	4,52
286,75	113,28	104,13	104,13	9,55	8,86	0,00	86,59	81,61	4,87	4,52	86,86	81,88	4,87	4,52
286,98	113,38	104,24	104,24	9,56	8,85	0,00	86,69	81,72	4,88	4,52	86,96	81,99	4,88	4,52
287,22	113,47	104,36	104,36	9,57	8,84	0,00	86,79	81,82	4,88	4,51	87,06	82,09	4,88	4,51
287,45	113,57	104,48	104,48	9,58	8,83	0,00	86,88	81,93	4,89	4,51	87,15	82,20	4,89	4,51
287,69	113,66	104,59	104,59	9,59	8,82	0,00	86,98	82,04	4,90	4,50	87,25	82,31	4,90	4,50
287,93	113,76	104,71	104,71	9,60	8,81	0,00	87,08	82,14	4,90	4,50	87,34	82,41	4,90	4,50
288,16	113,86	104,83	104,83	9,62	8,80	0,00	87,17	82,25	4,90	4,49	87,44	82,52	4,90	4,49
288,40	113,95	104,94	104,94	9,62	8,79	0,00	87,27	82,36	4,91	4,49	87,54	82,62	4,91	4,49
288,63	114,05	105,06	105,06	9,64	8,79	0,00	87,37	82,46	4,92	4,48	87,63	82,73	4,92	4,48
288,87	114,14	105,17	105,17	9,65	8,78	0,00	87,46	82,57	4,92	4,48	87,73	82,83	4,92	4,48
289,11	114,24	105,29	105,29	9,66	8,77	0,00	87,56	82,68	4,93	4,48	87,83	82,94	4,93	4,48
289,34	114,34	105,41	105,41	9,67	8,76	0,00	87,66	82,78	4,93	4,47	87,92	83,05	4,93	4,47
289,58	114,43	105,52	105,52	9,68	8,75	0,00	87,75	82,89	4,94	4,47	88,02	83,15	4,94	4,47
289,81	114,53	105,64	105,64	9,69	8,74	0,00	87,85	83,00	4,95	4,46	88,11	83,26	4,95	4,46
290,05	114,62	105,75	105,75	9,70	8,73	0,00	87,94	83,10	4,95	4,46	88,21	83,37	4,95	4,46
290,28	114,72	105,87	105,87	9,72	8,72	0,00	88,04	83,21	4,96	4,45	88,31	83,47	4,96	4,45
290,52	114,82	105,99	105,99	9,73	8,72	0,00	88,14	83,31	4,97	4,45	88,40	83,58	4,97	4,45

Tabelloon	Jonger dan de AOW-leeftijd						AOW-leeftijd en ouder				Geboren in 1946 of later			
	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting maar zonder werkbonus	met loonheffingskorting en werkbonus	verrekende afbouw algemene heffingskorting	verrekende arbeidskorting	verrekende werkbonus	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekende afbouw algemene heffingskorting	verrekende arbeidskorting	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekende afbouw algemene heffingskorting	verrekende arbeidskorting
290,76	114,91	106,10	106,10	9,74	8,71	0,00	88,23	83,42	4,97	4,45	88,50	83,69	4,97	4,45
290,99	115,01	106,21	106,21	9,75	8,70	0,00	88,33	83,52	4,97	4,44	88,59	83,79	4,97	4,44
291,23	115,10	106,33	106,33	9,76	8,69	0,00	88,42	83,63	4,98	4,44	88,69	83,90	4,98	4,44
291,46	115,20	106,45	106,45	9,77	8,69	0,00	88,52	83,74	4,99	4,43	88,79	84,00	4,99	4,43
291,70	115,30	106,56	106,56	9,79	8,68	0,00	88,62	83,84	4,99	4,43	88,88	84,11	4,99	4,43
291,94	115,39	106,68	106,68	9,79	8,67	0,00	88,71	83,95	5,00	4,42	88,98	84,22	5,00	4,42
292,17	115,49	106,79	106,79	9,81	8,66	0,00	88,81	84,06	5,00	4,42	89,07	84,32	5,00	4,42
292,41	115,59	106,91	106,91	9,82	8,65	0,00	88,90	84,16	5,01	4,41	89,17	84,43	5,01	4,41
292,64	115,68	107,03	107,03	9,83	8,64	0,00	89,00	84,27	5,01	4,41	89,27	84,53	5,01	4,41
292,88	115,78	107,15	107,15	9,84	8,63	0,00	89,10	84,38	5,02	4,41	89,37	84,65	5,02	4,41
293,11	115,90	107,28	107,28	9,84	8,62	0,00	89,22	84,51	5,03	4,40	89,48	84,77	5,03	4,40
293,35	116,02	107,41	107,41	9,84	8,62	0,00	89,34	84,63	5,03	4,40	89,61	84,90	5,03	4,40
293,59	116,14	107,54	107,54	9,84	8,61	0,00	89,46	84,76	5,03	4,39	89,73	85,03	5,03	4,39
293,82	116,27	107,67	107,67	9,84	8,60	0,00	89,59	84,89	5,03	4,39	89,85	85,15	5,03	4,39
294,06	116,39	107,80	107,80	9,84	8,59	0,00	89,71	85,01	5,03	4,38	89,97	85,28	5,03	4,38
294,29	116,51	107,93	107,93	9,84	8,58	0,00	89,83	85,14	5,03	4,38	90,10	85,40	5,03	4,38
294,53	116,63	108,06	108,06	9,84	8,57	0,00	89,95	85,26	5,03	4,38	90,22	85,53	5,03	4,38
294,76	116,76	108,19	108,19	9,84	8,56	0,00	90,07	85,39	5,03	4,38	90,34	85,66	5,03	4,38
295,00	116,88	108,32	108,32	9,84	8,56	0,00	90,20	85,52	5,03	4,37	90,46	85,78	5,03	4,37
295,24	117,00	108,45	108,45	9,84	8,55	0,00	90,32	85,64	5,03	4,37	90,59	85,91	5,03	4,37
295,47	117,12	108,58	108,58	9,84	8,54	0,00	90,44	85,77	5,03	4,36	90,71	86,03	5,03	4,36
295,71	117,24	108,71	108,71	9,84	8,53	0,00	90,56	85,90	5,03	4,36	90,83	86,16	5,03	4,36
295,94	117,37	108,84	108,84	9,84	8,52	0,00	90,69	86,02	5,03	4,35	90,95	86,29	5,03	4,35
296,18	117,49	108,98	108,98	9,84	8,52	0,00	90,81	86,15	5,03	4,35	91,08	86,42	5,03	4,35
296,42	117,62	109,11	109,11	9,84	8,51	0,00	90,93	86,28	5,03	4,34	91,20	86,55	5,03	4,34
296,65	117,74	109,24	109,24	9,84	8,50	0,00	91,06	86,41	5,03	4,34	91,32	86,67	5,03	4,34
296,89	117,86	109,37	109,37	9,84	8,49	0,00	91,18	86,53	5,03	4,34	91,45	86,80	5,03	4,34
297,12	117,98	109,50	109,50	9,84	8,48	0,00	91,30	86,66	5,03	4,33	91,57	86,93	5,03	4,33
297,36	118,10	109,63	109,63	9,84	8,47	0,00	91,42	86,79	5,03	4,33	91,69	87,05	5,03	4,33
297,59	118,23	109,76	109,76	9,84	8,46	0,00	91,55	86,91	5,03	4,32	91,81	87,18	5,03	4,32
297,83	118,35	109,90	109,90	9,84	8,45	0,00	91,67	87,04	5,03	4,32	91,93	87,31	5,03	4,32
298,07	118,47	110,03	110,03	9,84	8,45	0,00	91,79	87,17	5,03	4,31	92,06	87,43	5,03	4,31
298,30	118,59	110,16	110,16	9,84	8,44	0,00	91,91	87,29	5,03	4,31	92,18	87,56	5,03	4,31
298,54	118,72	110,29	110,29	9,84	8,43	0,00	92,03	87,42	5,03	4,31	92,30	87,69	5,03	4,31
298,77	118,84	110,42	110,42	9,84	8,42	0,00	92,16	87,55	5,03	4,30	92,42	87,81	5,03	4,30
299,01	118,97	110,55	110,55	9,84	8,41	0,00	92,28	87,68	5,03	4,30	92,55	87,94	5,03	4,30
299,25	119,09	110,68	110,68	9,84	8,41	0,00	92,41	87,80	5,03	4,29	92,67	88,07	5,03	4,29
299,48	119,21	110,81	110,81	9,84	8,40	0,00	92,53	87,93	5,03	4,29	92,79	88,20	5,03	4,29
299,72	119,33	110,94	110,94	9,84	8,39	0,00	92,65	88,06	5,03	4,28	92,92	88,32	5,03	4,28
299,95	119,45	111,07	111,07	9,84	8,38	0,00	92,77	88,18	5,03	4,28	93,04	88,45	5,03	4,28
300,19	119,58	111,21	111,21	9,84	8,37	0,00	92,90	88,31	5,03	4,28	93,16	88,58	5,03	4,28
300,42	119,70	111,34	111,34	9,84	8,36	0,00	93,02	88,44	5,03	4,27	93,28	88,70	5,03	4,27
300,66	119,82	111,47	111,47	9,84	8,35	0,00	93,14	88,56	5,03	4,27	93,41	88,83	5,03	4,27
300,90	119,94	111,60	111,60	9,84	8,34	0,00	93,26	88,69	5,03	4,26	93,53	88,96	5,03	4,26
301,13	120,07	111,73	111,73	9,84	8,34	0,00	93,38	88,82	5,03	4,26	93,65	89,08	5,03	4,26
301,37	120,19	111,86	111,86	9,84	8,33	0,00	93,51	88,94	5,03	4,25	93,77	89,21	5,03	4,25
301,60	120,31	111,99	111,99	9,84	8,32	0,00	93,63	89,07	5,03	4,25	93,90	89,34	5,03	4,25
301,84	120,43	112,12	112,12	9,84	8,31	0,00	93,75	89,20	5,03	4,24	94,02	89,46	5,03	4,24
302,07	120,56	112,26	112,26	9,84	8,30	0,00	93,88	89,33	5,03	4,24	94,14	89,59	5,03	4,24
302,31	120,68	112,39	112,39	9,84	8,29	0,00	94,00	89,45	5,03	4,24	94,27	89,72	5,03	4,24
302,55	120,80	112,52	112,52	9,84	8,28	0,00	94,12	89,58	5,03	4,23	94,39	89,85	5,03	4,23
302,78	120,93	112,65	112,65	9,84	8,28	0,00	94,24	89,71	5,03	4,23	94,51	89,97	5,03	4,23
303,02	121,05	112,78	112,78	9,84	8,27	0,00	94,37	89,83	5,03	4,22	94,63	90,10	5,03	4,22
303,25	121,17	112,91	112,91	9,84	8,26	0,00	94,49	89,96	5,03	4,22	94,76	90,23	5,03	4,22
303,49	121,29	113,04	113,04	9,84	8,25	0,00	94,61	90,09	5,03	4,21	94,88	90,35	5,03	4,21
303,73	121,41	113,17	113,17	9,84	8,24	0,00	94,73	90,21	5,03	4,21	95,00	90,48	5,03	4,21

Tabelloon	Jonger dan de AOW-leeftijd						AOW-leeftijd en ouder				Geboren in 1946 of later			
	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting maar zonder werkbonus	met loonheffingskorting en werkbonus	verrekende afbouw algemene heffingskorting	verrekende arbeidskorting	verrekende werkbonus	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekende afbouw algemene heffingskorting	verrekende arbeidskorting	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekende afbouw algemene heffingskorting	verrekende arbeidskorting
303,96	121,54	113,30	113,30	9,84	8,24	0,00	94,86	90,34	5,03	4,21	95,12	90,61	5,03	4,21
304,20	121,66	113,43	113,43	9,84	8,23	0,00	94,98	90,47	5,03	4,20	95,24	90,73	5,03	4,20
304,43	121,78	113,56	113,56	9,84	8,22	0,00	95,10	90,59	5,03	4,20	95,37	90,86	5,03	4,20
304,67	121,90	113,69	113,69	9,84	8,21	0,00	95,22	90,72	5,03	4,19	95,49	90,99	5,03	4,19
304,90	122,03	113,83	113,83	9,84	8,20	0,00	95,35	90,85	5,03	4,19	95,62	91,12	5,03	4,19
305,14	122,15	113,96	113,96	9,84	8,19	0,00	95,47	90,98	5,03	4,18	95,74	91,24	5,03	4,18
305,38	122,28	114,09	114,09	9,84	8,18	0,00	95,59	91,10	5,03	4,18	95,86	91,37	5,03	4,18
305,61	122,40	114,22	114,22	9,84	8,17	0,00	95,72	91,23	5,03	4,17	95,98	91,50	5,03	4,17
305,85	122,52	114,35	114,35	9,84	8,17	0,00	95,84	91,36	5,03	4,17	96,10	91,62	5,03	4,17
306,08	122,64	114,48	114,48	9,84	8,16	0,00	95,96	91,48	5,03	4,17	96,23	91,75	5,03	4,17
306,32	122,76	114,62	114,62	9,84	8,15	0,00	96,08	91,61	5,03	4,16	96,35	91,88	5,03	4,16
306,56	122,89	114,75	114,75	9,84	8,14	0,00	96,21	91,74	5,03	4,16	96,47	92,00	5,03	4,16
306,79	123,01	114,88	114,88	9,84	8,13	0,00	96,33	91,86	5,03	4,15	96,59	92,13	5,03	4,15
307,03	123,13	115,01	115,01	9,84	8,12	0,00	96,45	91,99	5,03	4,15	96,72	92,26	5,03	4,15
307,26	123,25	115,14	115,14	9,84	8,11	0,00	96,57	92,12	5,03	4,14	96,84	92,38	5,03	4,14
307,50	123,38	115,27	115,27	9,84	8,11	0,00	96,69	92,24	5,03	4,14	96,96	92,51	5,03	4,14
307,73	123,50	115,40	115,40	9,84	8,10	0,00	96,82	92,37	5,03	4,14	97,08	92,64	5,03	4,14
307,97	123,62	115,53	115,53	9,84	8,09	0,00	96,94	92,50	5,03	4,13	97,21	92,77	5,03	4,13
308,21	123,75	115,66	115,66	9,84	8,08	0,00	97,07	92,63	5,03	4,13	97,33	92,90	5,03	4,13
308,44	123,87	115,79	115,79	9,84	8,07	0,00	97,19	92,76	5,03	4,12	97,45	93,02	5,03	4,12
308,68	123,99	115,93	115,93	9,84	8,07	0,00	97,31	92,88	5,03	4,12	97,58	93,15	5,03	4,12
308,91	124,11	116,06	116,06	9,84	8,06	0,00	97,43	93,01	5,03	4,11	97,70	93,28	5,03	4,11
309,15	124,24	116,19	116,19	9,84	8,05	0,00	97,55	93,14	5,03	4,11	97,82	93,40	5,03	4,11
309,38	124,36	116,32	116,32	9,84	8,04	0,00	97,68	93,26	5,03	4,10	97,94	93,53	5,03	4,10
309,62	124,48	116,45	116,45	9,84	8,03	0,00	97,80	93,39	5,03	4,10	98,07	93,66	5,03	4,10
309,86	124,60	116,58	116,58	9,84	8,02	0,00	97,92	93,52	5,03	4,10	98,19	93,78	5,03	4,10
310,09	124,72	116,71	116,71	9,84	8,01	0,00	98,04	93,64	5,03	4,09	98,31	93,91	5,03	4,09
310,33	124,85	116,84	116,84	9,84	8,00	0,00	98,17	93,77	5,03	4,09	98,43	94,03	5,03	4,09
310,56	124,97	116,97	116,97	9,84	8,00	0,00	98,29	93,90	5,03	4,08	98,55	94,16	5,03	4,08
310,80	125,10	117,11	117,11	9,84	7,99	0,00	98,41	94,03	5,03	4,08	98,68	94,29	5,03	4,08
311,04	125,22	117,24	117,24	9,84	7,98	0,00	98,54	94,15	5,03	4,07	98,80	94,42	5,03	4,07
311,27	125,34	117,37	117,37	9,84	7,97	0,00	98,66	94,28	5,03	4,07	98,93	94,55	5,03	4,07
311,51	125,46	117,50	117,50	9,84	7,96	0,00	98,78	94,41	5,03	4,07	99,05	94,67	5,03	4,07
311,74	125,59	117,63	117,63	9,84	7,96	0,00	98,90	94,53	5,03	4,06	99,17	94,80	5,03	4,06
311,98	125,71	117,76	117,76	9,84	7,95	0,00	99,03	94,66	5,03	4,06	99,29	94,93	5,03	4,06
312,21	125,83	117,89	117,89	9,84	7,94	0,00	99,15	94,79	5,03	4,05	99,41	95,05	5,03	4,05
312,45	125,95	118,02	118,02	9,84	7,93	0,00	99,27	94,91	5,03	4,05	99,54	95,18	5,03	4,05
312,69	126,07	118,15	118,15	9,84	7,92	0,00	99,39	95,04	5,03	4,04	99,66	95,31	5,03	4,04
312,92	126,20	118,28	118,28	9,84	7,91	0,00	99,52	95,17	5,03	4,04	99,78	95,43	5,03	4,04
313,16	126,32	118,41	118,41	9,84	7,90	0,00	99,64	95,29	5,03	4,03	99,90	95,56	5,03	4,03
313,39	126,44	118,55	118,55	9,84	7,90	0,00	99,76	95,42	5,03	4,03	100,03	95,69	5,03	4,03
313,63	126,56	118,68	118,68	9,84	7,89	0,00	99,88	95,55	5,03	4,03	100,15	95,81	5,03	4,03
313,87	126,69	118,81	118,81	9,84	7,88	0,00	100,01	95,68	5,03	4,02	100,28	95,94	5,03	4,02
314,10	126,81	118,94	118,94	9,84	7,87	0,00	100,13	95,80	5,03	4,02	100,40	96,07	5,03	4,02
314,34	126,93	119,07	119,07	9,84	7,86	0,00	100,25	95,93	5,03	4,01	100,52	96,20	5,03	4,01
314,57	127,06	119,21	119,21	9,84	7,85	0,00	100,38	96,06	5,03	4,01	100,64	96,32	5,03	4,01
314,81	127,18	119,34	119,34	9,84	7,84	0,00	100,50	96,18	5,03	4,00	100,76	96,45	5,03	4,00
315,04	127,30	119,47	119,47	9,84	7,83	0,00	100,62	96,31	5,03	4,00	100,89	96,58	5,03	4,00
315,28	127,42	119,60	119,60	9,84	7,83	0,00	100,74	96,44	5,03	4,00	101,01	96,70	5,03	4,00
315,52	127,55	119,73	119,73	9,84	7,82	0,00	100,86	96,56	5,03	3,99	101,13	96,83	5,03	3,99
315,75	127,67	119,86	119,86	9,84	7,81	0,00	100,99	96,69	5,03	3,99	101,25	96,96	5,03	3,99
315,99	127,79	119,99	119,99	9,84	7,80	0,00	101,11	96,82	5,03	3,98	101,38	97,08	5,03	3,98
316,22	127,91	120,12	120,12	9,84	7,79	0,00	101,23	96,94	5,03	3,98	101,50	97,21	5,03	3,98
316,46	128,03	120,25	120,25	9,84	7,79	0,00	101,35	97,07	5,03	3,97	101,62	97,34	5,03	3,97
316,69	128,16	120,38	120,38	9,84	7,78	0,00	101,48	97,20	5,03	3,97	101,75	97,47	5,03	3,97
316,93	128,28	120,52	120,52	9,84	7,77	0,00	101,60	97,33	5,03	3,97	101,87	97,59	5,03	3,97

Tabelloon	Jonger dan de AOW-leeftijd						AOW-leeftijd en ouder Geboren in 1945 of eerder				Geboren in 1946 of later			
	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting maar zonder werkbonus	met loonheffingskorting en werkbonus	verrekende afbouw algemene heffingskorting	verrekende arbeidskorting	verrekende werkbonus	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekende afbouw algemene heffingskorting	verrekende arbeidskorting	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekende afbouw algemene heffingskorting	verrekende arbeidskorting
317,17	128,41	120,65	120,65	9,84	7,76	0,00	101,72	97,45	5,03	3,96	101,99	97,72	5,03	3,96
317,40	128,53	120,78	120,78	9,84	7,75	0,00	101,85	97,58	5,03	3,96	102,11	97,85	5,03	3,96
317,64	128,65	120,91	120,91	9,84	7,74	0,00	101,97	97,71	5,03	3,95	102,24	97,97	5,03	3,95
317,87	128,77	121,04	121,04	9,84	7,73	0,00	102,09	97,83	5,03	3,95	102,36	98,10	5,03	3,95
318,11	128,90	121,17	121,17	9,84	7,72	0,00	102,21	97,96	5,03	3,94	102,48	98,23	5,03	3,94
318,35	129,02	121,30	121,30	9,84	7,72	0,00	102,34	98,09	5,03	3,94	102,60	98,35	5,03	3,94
318,58	129,14	121,43	121,43	9,84	7,71	0,00	102,46	98,21	5,03	3,93	102,72	98,48	5,03	3,93
318,82	129,26	121,56	121,56	9,84	7,70	0,00	102,58	98,34	5,03	3,93	102,85	98,61	5,03	3,93
319,05	129,38	121,69	121,69	9,84	7,69	0,00	102,70	98,47	5,03	3,93	102,97	98,73	5,03	3,93
319,29	129,51	121,83	121,83	9,84	7,68	0,00	102,83	98,59	5,03	3,92	103,09	98,86	5,03	3,92
319,52	129,63	121,96	121,96	9,84	7,67	0,00	102,95	98,72	5,03	3,92	103,21	98,99	5,03	3,92
319,76	129,76	122,09	122,09	9,84	7,66	0,00	103,07	98,85	5,03	3,91	103,34	99,12	5,03	3,91
320,00	129,88	122,22	122,22	9,84	7,66	0,00	103,20	98,98	5,03	3,91	103,46	99,24	5,03	3,91
320,23	130,00	122,35	122,35	9,84	7,65	0,00	103,32	99,10	5,03	3,90	103,59	99,37	5,03	3,90
320,47	130,12	122,48	122,48	9,84	7,64	0,00	103,44	99,23	5,03	3,90	103,71	99,50	5,03	3,90
320,70	130,24	122,61	122,61	9,84	7,63	0,00	103,56	99,36	5,03	3,90	103,83	99,62	5,03	3,90
320,94	130,37	122,74	122,74	9,84	7,62	0,00	103,69	99,48	5,03	3,89	103,95	99,75	5,03	3,89
321,18	130,49	122,87	122,87	9,84	7,62	0,00	103,81	99,61	5,03	3,89	104,07	99,88	5,03	3,89
321,41	130,61	123,00	123,00	9,84	7,61	0,00	103,93	99,74	5,03	3,88	104,20	100,00	5,03	3,88
321,65	130,73	123,14	123,14	9,84	7,60	0,00	104,05	99,86	5,03	3,88	104,32	100,13	5,03	3,88
321,88	130,86	123,27	123,27	9,84	7,59	0,00	104,17	99,99	5,03	3,87	104,44	100,26	5,03	3,87
322,12	130,98	123,40	123,40	9,84	7,58	0,00	104,30	100,12	5,03	3,87	104,56	100,38	5,03	3,87
322,35	131,10	123,53	123,53	9,84	7,57	0,00	104,42	100,24	5,03	3,86	104,69	100,51	5,03	3,86
322,59	131,23	123,66	123,66	9,84	7,56	0,00	104,55	100,38	5,03	3,86	104,81	100,64	5,03	3,86
322,83	131,35	123,79	123,79	9,84	7,55	0,00	104,67	100,50	5,03	3,86	104,93	100,77	5,03	3,86
323,06	131,47	123,93	123,93	9,84	7,55	0,00	104,79	100,63	5,03	3,85	105,06	100,90	5,03	3,85
323,30	131,59	124,06	124,06	9,84	7,54	0,00	104,91	100,76	5,03	3,85	105,18	101,02	5,03	3,85
323,53	131,72	124,19	124,19	9,84	7,53	0,00	105,03	100,88	5,03	3,84	105,30	101,15	5,03	3,84
323,77	131,84	124,32	124,32	9,84	7,52	0,00	105,16	101,00	5,03	3,84	105,42	101,27	5,03	3,84
324,00	131,96	124,45	124,45	9,84	7,51	0,00	105,28	101,13	5,03	3,84	105,55	101,40	5,03	3,84
324,24	132,08	124,58	124,58	9,84	7,50	0,00	105,40	101,26	5,03	3,83	105,67	101,52	5,03	3,83
324,48	132,21	124,71	124,71	9,84	7,50	0,00	105,52	101,38	5,03	3,83	105,79	101,65	5,03	3,83
324,71	132,33	124,84	124,84	9,84	7,49	0,00	105,65	101,51	5,03	3,83	105,91	101,78	5,03	3,83
324,95	132,45	124,97	124,97	9,84	7,48	0,00	105,77	101,64	5,03	3,82	106,03	101,90	5,03	3,82
325,18	132,57	125,10	125,10	9,84	7,47	0,00	105,89	101,76	5,03	3,82	106,16	102,03	5,03	3,82
325,42	132,69	125,23	125,23	9,84	7,46	0,00	106,01	101,89	5,03	3,81	106,28	102,16	5,03	3,81
325,66	132,82	125,37	125,37	9,84	7,45	0,00	106,14	102,02	5,03	3,81	106,41	102,29	5,03	3,81
325,89	132,94	125,50	125,50	9,84	7,45	0,00	106,26	102,15	5,03	3,80	106,53	102,41	5,03	3,80
326,13	133,07	125,63	125,63	9,84	7,44	0,00	106,38	102,28	5,03	3,80	106,65	102,54	5,03	3,80
326,36	133,19	125,76	125,76	9,84	7,43	0,00	106,51	102,40	5,03	3,79	106,77	102,67	5,03	3,79
326,60	133,31	125,89	125,89	9,84	7,42	0,00	106,63	102,53	5,03	3,79	106,90	102,79	5,03	3,79
326,83	133,43	126,02	126,02	9,84	7,41	0,00	106,75	102,66	5,03	3,79	107,02	102,92	5,03	3,79
327,07	133,55	126,15	126,15	9,84	7,40	0,00	106,87	102,78	5,03	3,78	107,14	103,05	5,03	3,78
327,31	133,68	126,28	126,28	9,84	7,39	0,00	107,00	102,91	5,03	3,78	107,26	103,17	5,03	3,78
327,54	133,80	126,41	126,41	9,84	7,38	0,00	107,12	103,03	5,03	3,77	107,38	103,30	5,03	3,77
327,78	133,92	126,55	126,55	9,84	7,38	0,00	107,24	103,16	5,03	3,77	107,51	103,43	5,03	3,77
328,01	134,04	126,68	126,68	9,84	7,37	0,00	107,36	103,29	5,03	3,76	107,63	103,55	5,03	3,76
328,25	134,17	126,81	126,81	9,84	7,36	0,00	107,48	103,41	5,03	3,76	107,75	103,68	5,03	3,76
328,49	134,29	126,94	126,94	9,84	7,35	0,00	107,61	103,55	5,03	3,76	107,88	103,81	5,03	3,76
328,72	134,41	127,07	127,07	9,84	7,34	0,00	107,73	103,67	5,03	3,75	108,00	103,94	5,03	3,75
328,96	134,54	127,20	127,20	9,84	7,34	0,00	107,86	103,80	5,03	3,75	108,12	104,07	5,03	3,75
329,19	134,66	127,33	127,33	9,84	7,33	0,00	107,98	103,93	5,03	3,74	108,24	104,19	5,03	3,74
329,43	134,78	127,46	127,46	9,84	7,32	0,00	108,10	104,05	5,03	3,74	108,37	104,32	5,03	3,74
329,66	134,90	127,59	127,59	9,84	7,31	0,00	108,22	104,18	5,03	3,73	108,49	104,45	5,03	3,73
329,90	135,03	127,72	127,72	9,84	7,30	0,00	108,34	104,31	5,03	3,73	108,61	104,57	5,03	3,73
330,14	135,15	127,86	127,86	9,84	7,29	0,00	108,47	104,43	5,03	3,72	108,73	104,70	5,03	3,72

Tabelloon	Jonger dan de AOW-leeftijd						AOW-leeftijd en ouder				Geboren in 1946 of later			
	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting maar zonder werkbonus	met loonheffingskorting en werkbonus	verrekende afbouw algemene heffingskorting	verrekende arbeidskorting	verrekende werkbonus	Geboren in 1945 of eerder	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekende afbouw algemene heffingskorting	verrekende arbeidskorting	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekende afbouw algemene heffingskorting
330,37	135,27	127,99	127,99	9,84	7,28	0,00	108,59	104,56	5,03	3,72	108,86	104,83	5,03	3,72
330,61	135,39	128,12	128,12	9,84	7,28	0,00	108,71	104,69	5,03	3,72	108,98	104,95	5,03	3,72
330,84	135,52	128,25	128,25	9,84	7,27	0,00	108,83	104,81	5,03	3,71	109,10	105,08	5,03	3,71
331,08	135,64	128,38	128,38	9,84	7,26	0,00	108,96	104,94	5,03	3,71	109,22	105,21	5,03	3,71
331,32	135,76	128,51	128,51	9,84	7,25	0,00	109,08	105,07	5,03	3,70	109,34	105,33	5,03	3,70
331,55	135,89	128,65	128,65	9,84	7,24	0,00	109,21	105,20	5,03	3,70	109,47	105,46	5,03	3,70
331,79	136,01	128,78	128,78	9,84	7,23	0,00	109,33	105,32	5,03	3,69	109,59	105,59	5,03	3,69
332,02	136,13	128,91	128,91	9,84	7,22	0,00	109,45	105,45	5,03	3,69	109,72	105,72	5,03	3,69
332,26	136,25	129,04	129,04	9,84	7,21	0,00	109,57	105,58	5,03	3,69	109,84	105,84	5,03	3,69
332,49	136,38	129,17	129,17	9,84	7,21	0,00	109,69	105,70	5,03	3,68	109,96	105,97	5,03	3,68
332,73	136,50	129,30	129,30	9,84	7,20	0,00	109,82	105,83	5,03	3,68	110,08	106,10	5,03	3,68
332,97	136,62	129,43	129,43	9,84	7,19	0,00	109,94	105,96	5,03	3,67	110,21	106,22	5,03	3,67
333,20	136,74	129,56	129,56	9,84	7,18	0,00	110,06	106,08	5,03	3,67	110,33	106,35	5,03	3,67
333,44	136,86	129,69	129,69	9,84	7,17	0,00	110,18	106,21	5,03	3,66	110,45	106,48	5,03	3,66
333,67	136,99	129,82	129,82	9,84	7,17	0,00	110,31	106,34	5,03	3,66	110,57	106,60	5,03	3,66
333,91	137,11	129,95	129,95	9,84	7,16	0,00	110,43	106,46	5,03	3,66	110,69	106,73	5,03	3,66
334,14	137,23	130,08	130,08	9,84	7,15	0,00	110,55	106,59	5,03	3,65	110,82	106,86	5,03	3,65
334,38	137,36	130,22	130,22	9,84	7,14	0,00	110,68	106,72	5,03	3,65	110,94	106,99	5,03	3,65
334,62	137,48	130,35	130,35	9,84	7,13	0,00	110,80	106,85	5,03	3,64	111,07	107,11	5,03	3,64
334,85	137,60	130,48	130,48	9,84	7,12	0,00	110,92	106,97	5,03	3,64	111,19	107,24	5,03	3,64
335,09	137,72	130,61	130,61	9,84	7,11	0,00	111,04	107,10	5,03	3,63	111,31	107,37	5,03	3,63
335,32	137,85	130,74	130,74	9,84	7,10	0,00	111,17	107,23	5,03	3,63	111,43	107,49	5,03	3,63
335,56	137,97	130,87	130,87	9,84	7,10	0,00	111,29	107,35	5,03	3,62	111,55	107,62	5,03	3,62
335,80	138,09	131,00	131,00	9,84	7,09	0,00	111,41	107,48	5,03	3,62	111,68	107,75	5,03	3,62
336,03	138,21	131,14	131,14	9,84	7,08	0,00	111,53	107,61	5,03	3,62	111,80	107,87	5,03	3,62
336,27	138,34	131,27	131,27	9,84	7,07	0,00	111,66	107,73	5,03	3,61	111,92	108,00	5,03	3,61
336,50	138,46	131,40	131,40	9,84	7,06	0,00	111,78	107,86	5,03	3,61	112,04	108,13	5,03	3,61
336,74	138,58	131,53	131,53	9,84	7,05	0,00	111,90	107,99	5,03	3,60	112,17	108,25	5,03	3,60
336,97	138,70	131,66	131,66	9,84	7,05	0,00	112,02	108,11	5,03	3,60	112,29	108,38	5,03	3,60
337,21	138,83	131,79	131,79	9,84	7,04	0,00	112,14	108,24	5,03	3,59	112,41	108,51	5,03	3,59
337,45	138,95	131,92	131,92	9,84	7,03	0,00	112,27	108,37	5,03	3,59	112,54	108,64	5,03	3,59
337,68	139,07	132,05	132,05	9,84	7,02	0,00	112,39	108,50	5,03	3,59	112,66	108,76	5,03	3,59
337,92	139,20	132,18	132,18	9,84	7,01	0,00	112,52	108,62	5,03	3,58	112,78	108,89	5,03	3,58
338,15	139,32	132,31	132,31	9,84	7,00	0,00	112,64	108,75	5,03	3,58	112,90	109,02	5,03	3,58
338,39	139,44	132,45	132,45	9,84	7,00	0,00	112,76	108,88	5,03	3,57	113,03	109,14	5,03	3,57
338,63	139,56	132,58	132,58	9,84	6,99	0,00	112,88	109,00	5,03	3,57	113,15	109,27	5,03	3,57
338,86	139,69	132,71	132,71	9,84	6,98	0,00	113,00	109,13	5,03	3,56	113,27	109,40	5,03	3,56
339,10	139,81	132,84	132,84	9,84	6,97	0,00	113,13	109,26	5,03	3,56	113,39	109,52	5,03	3,56
339,33	139,93	132,97	132,97	9,84	6,96	0,00	113,25	109,38	5,03	3,55	113,52	109,65	5,03	3,55
339,57	140,05	133,10	133,10	9,84	6,95	0,00	113,37	109,51	5,03	3,55	113,64	109,78	5,03	3,55
339,80	140,17	133,23	133,23	9,84	6,94	0,00	113,49	109,64	5,03	3,55	113,76	109,90	5,03	3,55
340,04	140,30	133,36	133,36	9,84	6,93	0,00	113,62	109,76	5,03	3,54	113,88	110,03	5,03	3,54
340,28	140,42	133,50	133,50	9,84	6,93	0,00	113,74	109,90	5,03	3,54	114,01	110,16	5,03	3,54
340,51	140,55	133,63	133,63	9,84	6,92	0,00	113,86	110,02	5,03	3,53	114,13	110,29	5,03	3,53
340,75	140,67	133,76	133,76	9,84	6,91	0,00	113,99	110,15	5,03	3,53	114,25	110,41	5,03	3,53
340,98	140,79	133,89	133,89	9,84	6,90	0,00	114,11	110,28	5,03	3,52	114,38	110,54	5,03	3,52
341,22	140,91	134,02	134,02	9,84	6,90	0,00	114,23	110,40	5,03	3,52	114,50	110,67	5,03	3,52
341,45	141,03	134,15	134,15	9,84	6,89	0,00	114,35	110,53	5,03	3,52	114,62	110,79	5,03	3,52
341,69	141,16	134,28	134,28	9,84	6,88	0,00	114,48	110,66	5,03	3,51	114,74	110,92	5,03	3,51
341,93	141,28	134,41	134,41	9,84	6,87	0,00	114,60	110,78	5,03	3,51	114,86	111,05	5,03	3,51
342,16	141,40	134,54	134,54	9,84	6,86	0,00	114,72	110,91	5,03	3,50	114,99	111,17	5,03	3,50
342,40	141,52	134,67	134,67	9,84	6,85	0,00	114,84	111,03	5,03	3,50	115,11	111,30	5,03	3,50
342,63	141,65	134,80	134,80	9,84	6,84	0,00	114,97	111,16	5,03	3,49	115,23	111,43	5,03	3,49
342,87	141,77	134,93	134,93	9,84	6,83	0,00	115,09	111,29	5,03	3,49	115,35	111,55	5,03	3,49
343,11	141,89	135,07	135,07	9,84	6,83	0,00	115,21	111,41	5,03	3,48	115,48	111,68	5,03	3,48
343,34	142,02	135,20	135,20	9,84	6,82	0,00	115,34	111,55	5,03	3,48	115,60	111,81	5,03	3,48

Tabelloon	Jonger dan de AOW-leeftijd						AOW-leeftijd en ouder Geboren in 1945 of eerder				Geboren in 1946 of later			
	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting maar zonder werkbonus	met loonheffingskorting en werkbonus	verrekende afbouw algemene heffingskorting	verrekende arbeidskorting	verrekende werkbonus	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekende afbouw algemene heffingskorting	verrekende arbeidskorting	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekende afbouw algemene heffingskorting	verrekende arbeidskorting
343,58	142,14	135,33	135,33	9,84	6,81	0,00	115,46	111,67	5,03	3,48	115,72	111,94	5,03	3,48
343,81	142,26	135,46	135,46	9,84	6,80	0,00	115,58	111,80	5,03	3,47	115,85	112,07	5,03	3,47
344,05	142,38	135,59	135,59	9,84	6,79	0,00	115,70	111,93	5,03	3,47	115,97	112,19	5,03	3,47
344,28	142,51	135,72	135,72	9,84	6,78	0,00	115,83	112,05	5,03	3,46	116,09	112,32	5,03	3,46
344,52	142,63	135,86	135,86	9,84	6,77	0,00	115,95	112,18	5,03	3,46	116,21	112,45	5,03	3,46
344,76	142,75	135,99	135,99	9,84	6,76	0,00	116,07	112,31	5,03	3,45	116,34	112,57	5,03	3,45
344,99	142,87	136,12	136,12	9,84	6,76	0,00	116,19	112,43	5,03	3,45	116,46	112,70	5,03	3,45
345,23	143,00	136,25	136,25	9,84	6,75	0,00	116,31	112,56	5,03	3,45	116,58	112,83	5,03	3,45
345,46	143,12	136,38	136,38	9,84	6,74	0,00	116,44	112,69	5,03	3,44	116,70	112,95	5,03	3,44
345,70	143,24	136,51	136,51	9,84	6,73	0,00	116,56	112,81	5,03	3,44	116,83	113,08	5,03	3,44
345,94	143,36	136,64	136,64	9,84	6,72	0,00	116,68	112,94	5,03	3,43	116,95	113,21	5,03	3,43
346,17	143,49	136,77	136,77	9,84	6,72	0,00	116,81	113,07	5,03	3,43	117,07	113,34	5,03	3,43
346,41	143,61	136,90	136,90	9,84	6,71	0,00	116,93	113,20	5,03	3,42	117,20	113,46	5,03	3,42
346,64	143,73	137,03	137,03	9,84	6,70	0,00	117,05	113,32	5,03	3,42	117,32	113,59	5,03	3,42
346,88	143,86	137,17	137,17	9,84	6,69	0,00	117,17	113,45	5,03	3,41	117,44	113,72	5,03	3,41
347,11	143,98	137,30	137,30	9,84	6,68	0,00	117,30	113,58	5,03	3,41	117,56	113,84	5,03	3,41
347,35	144,10	137,43	137,43	9,84	6,67	0,00	117,42	113,70	5,03	3,41	117,69	113,97	5,03	3,41
347,59	144,22	137,56	137,56	9,84	6,66	0,00	117,54	113,83	5,03	3,40	117,81	114,10	5,03	3,40
347,82	144,34	137,69	137,69	9,84	6,66	0,00	117,66	113,96	5,03	3,40	117,93	114,22	5,03	3,40
348,06	144,47	137,82	137,82	9,84	6,65	0,00	117,79	114,08	5,03	3,39	118,05	114,35	5,03	3,39
348,29	144,59	137,95	137,95	9,84	6,64	0,00	117,91	114,21	5,03	3,39	118,17	114,48	5,03	3,39
348,53	144,71	138,08	138,08	9,84	6,63	0,00	118,03	114,34	5,03	3,38	118,30	114,60	5,03	3,38
348,76	144,83	138,21	138,21	9,84	6,62	0,00	118,15	114,46	5,03	3,38	118,42	114,73	5,03	3,38
349,00	144,96	138,34	138,34	9,84	6,61	0,00	118,28	114,59	5,03	3,38	118,54	114,86	5,03	3,38
349,24	145,08	138,48	138,48	9,84	6,60	0,00	118,40	114,72	5,03	3,37	118,67	114,99	5,03	3,37
349,47	145,21	138,61	138,61	9,84	6,59	0,00	118,52	114,85	5,03	3,37	118,79	115,11	5,03	3,37
349,71	145,33	138,74	138,74	9,84	6,59	0,00	118,65	114,97	5,03	3,36	118,91	115,24	5,03	3,36
349,94	145,45	138,87	138,87	9,84	6,58	0,00	118,77	115,10	5,03	3,36	119,03	115,37	5,03	3,36
350,18	145,57	139,00	139,00	9,84	6,57	0,00	118,89	115,23	5,03	3,35	119,16	115,49	5,03	3,35
350,42	145,69	139,13	139,13	9,84	6,56	0,00	119,01	115,35	5,03	3,35	119,28	115,62	5,03	3,35
350,65	145,82	139,26	139,26	9,84	6,55	0,00	119,14	115,48	5,03	3,34	119,40	115,75	5,03	3,34
350,89	145,94	139,39	139,39	9,84	6,55	0,00	119,26	115,61	5,03	3,34	119,52	115,87	5,03	3,34
351,12	146,06	139,52	139,52	9,84	6,54	0,00	119,38	115,73	5,03	3,34	119,65	116,00	5,03	3,34
351,36	146,18	139,66	139,66	9,84	6,53	0,00	119,50	115,86	5,03	3,33	119,77	116,13	5,03	3,33
351,59	146,31	139,79	139,79	9,84	6,52	0,00	119,62	115,99	5,03	3,33	119,89	116,25	5,03	3,33
351,83	146,43	139,92	139,92	9,84	6,51	0,00	119,75	116,11	5,03	3,32	120,01	116,38	5,03	3,32
352,07	146,55	140,05	140,05	9,84	6,50	0,00	119,87	116,24	5,03	3,32	120,14	116,51	5,03	3,32
352,30	146,68	140,18	140,18	9,84	6,49	0,00	120,00	116,37	5,03	3,31	120,26	116,64	5,03	3,31
352,54	146,80	140,31	140,31	9,84	6,48	0,00	120,12	116,50	5,03	3,31	120,38	116,76	5,03	3,31
352,77	146,92	140,45	140,45	9,84	6,48	0,00	120,24	116,62	5,03	3,31	120,51	116,89	5,03	3,31
353,01	147,04	140,58	140,58	9,84	6,47	0,00	120,36	116,75	5,03	3,31	120,63	117,01	5,03	3,31
353,25	147,17	140,71	140,71	9,84	6,46	0,00	120,48	116,87	5,03	3,30	120,75	117,14	5,03	3,30
353,48	147,29	140,84	140,84	9,84	6,45	0,00	120,61	117,00	5,03	3,30	120,87	117,27	5,03	3,30
353,72	147,41	140,97	140,97	9,84	6,44	0,00	120,73	117,13	5,03	3,29	121,00	117,39	5,03	3,29
353,95	147,53	141,10	141,10	9,84	6,44	0,00	120,85	117,25	5,03	3,29	121,12	117,52	5,03	3,29
354,19	147,66	141,23	141,23	9,84	6,43	0,00	120,97	117,38	5,03	3,28	121,24	117,65	5,03	3,28
354,42	147,78	141,36	141,36	9,84	6,42	0,00	121,10	117,51	5,03	3,28	121,36	117,77	5,03	3,28
354,66	147,90	141,49	141,49	9,84	6,41	0,00	121,22	117,63	5,03	3,28	121,48	117,90	5,03	3,28
354,90	148,02	141,62	141,62	9,84	6,40	0,00	121,34	117,76	5,03	3,27	121,61	118,03	5,03	3,27
355,13	148,15	141,76	141,76	9,84	6,39	0,00	121,47	117,89	5,03	3,27	121,73	118,16	5,03	3,27
355,37	148,27	141,89	141,89	9,84	6,38	0,00	121,59	118,02	5,03	3,26	121,86	118,28	5,03	3,26
355,60	148,39	142,02	142,02	9,84	6,38	0,00	121,71	118,14	5,03	3,26	121,98	118,41	5,03	3,26
355,84	148,52	142,15	142,15	9,84	6,37	0,00	121,83	118,27	5,03	3,25	122,10	118,54	5,03	3,25
356,07	148,64	142,28	142,28	9,84	6,36	0,00	121,96	118,40	5,03	3,25	122,22	118,66	5,03	3,25
356,31	148,76	142,41	142,41	9,84	6,35	0,00	122,08	118,52	5,03	3,24	122,34	118,79	5,03	3,24
356,55	148,88	142,54	142,54	9,84	6,34	0,00	122,20	118,65	5,03	3,24	122,47	118,92	5,03	3,24

Tabelloon	Jonger dan de AOW-leeftijd						AOW-leeftijd en ouder				Geboren in 1946 of later			
	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting maar zonder werkbonus	met loonheffingskorting en werkbonus	verrekende afbouw algemene heffingskorting	verrekende arbeidskorting	verrekende werkbonus	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekende afbouw algemene heffingskorting	verrekende arbeidskorting	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekende afbouw algemene heffingskorting	verrekende arbeidskorting
356,78	149,00	142,67	142,67	9,84	6,33	0,00	122,32	118,78	5,03	3,24	122,59	119,04	5,03	3,24
357,02	149,13	142,80	142,80	9,84	6,32	0,00	122,45	118,90	5,03	3,23	122,71	119,17	5,03	3,23
357,25	149,25	142,93	142,93	9,84	6,31	0,00	122,57	119,03	5,03	3,23	122,83	119,30	5,03	3,23
357,49	149,37	143,07	143,07	9,84	6,31	0,00	122,69	119,16	5,03	3,22	122,96	119,42	5,03	3,22
357,73	149,49	143,20	143,20	9,84	6,30	0,00	122,81	119,28	5,03	3,22	123,08	119,55	5,03	3,22
357,96	149,62	143,33	143,33	9,84	6,29	0,00	122,94	119,41	5,03	3,21	123,21	119,68	5,03	3,21
358,20	149,74	143,46	143,46	9,84	6,28	0,00	123,06	119,54	5,03	3,21	123,33	119,81	5,03	3,21
358,43	149,86	143,59	143,59	9,84	6,28	0,00	123,18	119,67	5,03	3,21	123,45	119,93	5,03	3,21
358,67	149,99	143,72	143,72	9,84	6,27	0,00	123,31	119,79	5,03	3,20	123,57	120,06	5,03	3,20
358,90	150,11	143,85	143,85	9,84	6,26	0,00	123,43	119,92	5,03	3,20	123,69	120,19	5,03	3,20
359,14	150,23	143,98	143,98	9,84	6,25	0,00	123,55	120,05	5,03	3,19	123,82	120,31	5,03	3,19
359,38	150,35	144,11	144,11	9,84	6,24	0,00	123,67	120,17	5,03	3,19	123,94	120,44	5,03	3,19
359,61	150,48	144,24	144,24	9,84	6,23	0,00	123,79	120,30	5,03	3,18	124,06	120,57	5,03	3,18
359,85	150,60	144,38	144,38	9,84	6,22	0,00	123,92	120,43	5,03	3,18	124,18	120,69	5,03	3,18
360,08	150,72	144,51	144,51	9,84	6,21	0,00	124,04	120,55	5,03	3,17	124,31	120,82	5,03	3,17
360,32	150,84	144,64	144,64	9,84	6,21	0,00	124,16	120,68	5,03	3,17	124,43	120,95	5,03	3,17
360,56	150,97	144,77	144,77	9,84	6,20	0,00	124,28	120,81	5,03	3,17	124,55	121,07	5,03	3,17
360,79	151,09	144,90	144,90	9,84	6,19	0,00	124,41	120,93	5,03	3,16	124,67	121,20	5,03	3,16
361,03	151,21	145,03	145,03	9,84	6,18	0,00	124,53	121,07	5,03	3,16	124,80	121,33	5,03	3,16
361,26	151,34	145,17	145,17	9,84	6,17	0,00	124,66	121,19	5,03	3,15	124,92	121,46	5,03	3,15
361,50	151,46	145,30	145,30	9,84	6,16	0,00	124,78	121,32	5,03	3,15	125,04	121,59	5,03	3,15
361,73	151,58	145,43	145,43	9,84	6,15	0,00	124,90	121,45	5,03	3,14	125,17	121,71	5,03	3,14
361,97	151,70	145,56	145,56	9,84	6,14	0,00	125,02	121,57	5,03	3,14	125,29	121,84	5,03	3,14
362,21	151,83	145,69	145,69	9,84	6,14	0,00	125,14	121,70	5,03	3,14	125,41	121,97	5,03	3,14
362,44	151,95	145,82	145,82	9,84	6,13	0,00	125,27	121,83	5,03	3,13	125,53	122,09	5,03	3,13
362,68	152,07	145,95	145,95	9,84	6,12	0,00	125,39	121,95	5,03	3,13	125,66	122,22	5,03	3,13
362,91	152,19	146,08	146,08	9,84	6,11	0,00	125,51	122,08	5,03	3,12	125,78	122,34	5,03	3,12
363,15	152,31	146,21	146,21	9,84	6,10	0,00	125,63	122,21	5,03	3,12	125,90	122,47	5,03	3,12
363,38	152,44	146,34	146,34	9,84	6,10	0,00	125,76	122,33	5,03	3,11	126,02	122,60	5,03	3,11
363,62	152,56	146,47	146,47	9,84	6,09	0,00	125,88	122,46	5,03	3,11	126,14	122,72	5,03	3,11
363,86	152,69	146,61	146,61	9,84	6,08	0,00	126,00	122,59	5,03	3,10	126,27	122,86	5,03	3,10
364,09	152,81	146,74	146,74	9,84	6,07	0,00	126,13	122,72	5,03	3,10	126,39	122,98	5,03	3,10
364,33	152,93	146,87	146,87	9,84	6,06	0,00	126,25	122,84	5,03	3,10	126,52	123,11	5,03	3,10
364,56	153,05	147,00	147,00	9,84	6,05	0,00	126,37	122,97	5,03	3,09	126,64	123,24	5,03	3,09
364,80	153,17	147,13	147,13	9,84	6,04	0,00	126,49	123,10	5,03	3,09	126,76	123,36	5,03	3,09
365,04	153,30	147,26	147,26	9,84	6,03	0,00	126,62	123,22	5,03	3,08	126,88	123,49	5,03	3,08
365,27	153,42	147,39	147,39	9,84	6,03	0,00	126,74	123,35	5,03	3,08	127,00	123,62	5,03	3,08
365,51	153,54	147,52	147,52	9,84	6,02	0,00	126,86	123,48	5,03	3,07	127,13	123,74	5,03	3,07
365,74	153,66	147,66	147,66	9,84	6,01	0,00	126,98	123,60	5,03	3,07	127,25	123,87	5,03	3,07
365,98	153,79	147,79	147,79	9,84	6,00	0,00	127,10	123,73	5,03	3,07	127,37	124,00	5,03	3,07
366,21	153,91	147,92	147,92	9,84	5,99	0,00	127,23	123,86	5,03	3,06	127,49	124,12	5,03	3,06
366,45	154,03	148,04	148,04	9,84	5,99	0,00	127,35	123,98	5,03	3,06	127,62	124,25	5,03	3,06
366,69	154,15	148,17	148,17	9,84	5,98	0,00	127,47	124,11	5,03	3,05	127,74	124,38	5,03	3,05
366,92	154,28	148,31	148,31	9,84	5,97	0,00	127,60	124,24	5,03	3,05	127,86	124,51	5,03	3,05
367,16	154,40	148,44	148,44	9,84	5,96	0,00	127,72	124,37	5,03	3,04	127,99	124,63	5,03	3,04
367,39	154,52	148,57	148,57	9,84	5,95	0,00	127,84	124,49	5,03	3,04	128,11	124,76	5,03	3,04
367,63	154,65	148,70	148,70	9,84	5,94	0,00	127,97	124,62	5,03	3,03	128,23	124,89	5,03	3,03
367,87	154,77	148,83	148,83	9,84	5,93	0,00	128,09	124,75	5,03	3,03	128,35	125,01	5,03	3,03
368,10	154,89	148,97	148,97	9,84	5,93	0,00	128,21	124,87	5,03	3,03	128,48	125,14	5,03	3,03
368,34	155,01	149,10	149,10	9,84	5,92	0,00	128,33	125,00	5,03	3,02	128,60	125,27	5,03	3,02
368,57	155,14	149,23	149,23	9,84	5,91	0,00	128,45	125,13	5,03	3,02	128,72	125,39	5,03	3,02
368,81	155,26	149,36	149,36	9,84	5,90	0,00	128,58	125,25	5,03	3,01	128,84	125,52	5,03	3,01
369,04	155,38	149,49	149,49	9,84	5,89	0,00	128,70	125,38	5,03	3,01	128,97	125,65	5,03	3,01
369,28	155,50	149,62	149,62	9,84	5,88	0,00	128,82	125,51	5,03	3,00	129,09	125,77	5,03	3,00
369,52	155,62	149,75	149,75	9,84	5,87	0,00	128,94	125,63	5,03	3,00	129,21	125,90	5,03	3,00
369,75	155,75	149,89	149,89	9,84	5,86	0,00	129,07	125,76	5,03	3,00	129,34	126,03	5,03	3,00

Tabelloon	Jonger dan de AOW-leeftijd						AOW-leeftijd en ouder				Geboren in 1946 of later			
	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting maar zonder werkbonus	met loonheffingskorting en werkbonus	verrekende afbouw algemene heffingskorting	verrekende arbeidskorting	verrekende werkbonus	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekende afbouw algemene heffingskorting	verrekende arbeidskorting	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekende afbouw algemene heffingskorting	verrekende arbeidskorting
369,99	155,87	150,02	150,02	9,84	5,86	0,00	129,19	125,89	5,03	2,99	129,46	126,16	5,03	2,99
370,22	156,00	150,15	150,15	9,84	5,85	0,00	129,31	126,02	5,03	2,99	129,58	126,28	5,03	2,99
370,46	156,12	150,28	150,28	9,84	5,84	0,00	129,44	126,14	5,03	2,98	129,70	126,41	5,03	2,98
370,69	156,24	150,41	150,41	9,84	5,83	0,00	129,56	126,27	5,03	2,98	129,83	126,54	5,03	2,98
370,93	156,36	150,54	150,54	9,84	5,83	0,00	129,68	126,40	5,03	2,97	129,95	126,66	5,03	2,97
371,17	156,48	150,67	150,67	9,84	5,82	0,00	129,80	126,52	5,03	2,97	130,07	126,79	5,03	2,97
371,40	156,61	150,80	150,80	9,84	5,81	0,00	129,93	126,65	5,03	2,97	130,19	126,92	5,03	2,97
371,64	156,73	150,93	150,93	9,84	5,80	0,00	130,05	126,78	5,03	2,96	130,31	127,04	5,03	2,96
371,87	156,85	151,06	151,06	9,84	5,79	0,00	130,17	126,90	5,03	2,96	130,44	127,17	5,03	2,96
372,11	156,97	151,19	151,19	9,84	5,78	0,00	130,29	127,03	5,03	2,95	130,56	127,30	5,03	2,95
372,35	157,10	151,32	151,32	9,84	5,77	0,00	130,41	127,16	5,03	2,95	130,68	127,42	5,03	2,95
372,58	157,22	151,45	151,45	9,84	5,76	0,00	130,54	127,28	5,03	2,94	130,80	127,55	5,03	2,94
372,82	157,34	151,59	151,59	9,84	5,76	0,00	130,66	127,41	5,03	2,94	130,93	127,68	5,03	2,94
373,05	157,47	151,72	151,72	9,84	5,75	0,00	130,79	127,54	5,03	2,93	131,05	127,81	5,03	2,93
373,29	157,59	151,85	151,85	9,84	5,74	0,00	130,91	127,67	5,03	2,93	131,17	127,93	5,03	2,93
373,52	157,71	151,98	151,98	9,84	5,73	0,00	131,03	127,79	5,03	2,93	131,30	128,06	5,03	2,93
373,76	157,83	152,11	152,11	9,84	5,72	0,00	131,15	127,92	5,03	2,92	131,42	128,19	5,03	2,92
374,00	157,96	152,24	152,24	9,84	5,71	0,00	131,28	128,05	5,03	2,92	131,54	128,31	5,03	2,92
374,23	158,08	152,38	152,38	9,84	5,70	0,00	131,40	128,17	5,03	2,91	131,66	128,44	5,03	2,91
374,47	158,20	152,51	152,51	9,84	5,69	0,00	131,52	128,30	5,03	2,91	131,79	128,57	5,03	2,91
374,70	158,32	152,64	152,64	9,84	5,69	0,00	131,64	128,43	5,03	2,90	131,91	128,69	5,03	2,90
374,94	158,45	152,76	152,76	9,84	5,68	0,00	131,76	128,55	5,03	2,90	132,03	128,82	5,03	2,90
375,18	158,57	152,90	152,90	9,84	5,67	0,00	131,89	128,68	5,03	2,90	132,15	128,95	5,03	2,90
375,41	158,69	153,03	153,03	9,84	5,66	0,00	132,01	128,81	5,03	2,89	132,28	129,07	5,03	2,89
375,65	158,82	153,16	153,16	9,84	5,66	0,00	132,14	128,94	5,03	2,89	132,40	129,21	5,03	2,89
375,88	158,94	153,29	153,29	9,84	5,65	0,00	132,26	129,07	5,03	2,88	132,52	129,33	5,03	2,88
376,12	159,06	153,42	153,42	9,84	5,64	0,00	132,38	129,19	5,03	2,88	132,65	129,46	5,03	2,88
376,35	159,18	153,55	153,55	9,84	5,63	0,00	132,50	129,32	5,03	2,87	132,77	129,59	5,03	2,87
376,59	159,31	153,69	153,69	9,84	5,62	0,00	132,62	129,45	5,03	2,87	132,89	129,71	5,03	2,87
376,83	159,43	153,82	153,82	9,84	5,61	0,00	132,75	129,57	5,03	2,86	133,01	129,84	5,03	2,86
377,06	159,55	153,95	153,95	9,84	5,60	0,00	132,87	129,70	5,03	2,86	133,14	129,97	5,03	2,86
377,30	159,67	154,08	154,08	9,84	5,59	0,00	132,99	129,83	5,03	2,86	133,26	130,09	5,03	2,86
377,53	159,79	154,21	154,21	9,84	5,59	0,00	133,11	129,95	5,03	2,85	133,38	130,22	5,03	2,85
377,77	159,92	154,34	154,34	9,84	5,58	0,00	133,24	130,08	5,03	2,85	133,50	130,34	5,03	2,85
378,00	160,04	154,47	154,47	9,84	5,57	0,00	133,36	130,21	5,03	2,84	133,62	130,47	5,03	2,84
378,24	160,16	154,60	154,60	9,84	5,56	0,00	133,48	130,33	5,03	2,84	133,75	130,60	5,03	2,84
378,48	160,28	154,73	154,73	9,84	5,55	0,00	133,60	130,46	5,03	2,83	133,87	130,72	5,03	2,83
378,71	160,41	154,87	154,87	9,84	5,54	0,00	133,73	130,59	5,03	2,83	134,00	130,86	5,03	2,83
378,95	160,53	155,00	155,00	9,84	5,53	0,00	133,85	130,72	5,03	2,83	134,12	130,98	5,03	2,83
379,18	160,66	155,13	155,13	9,84	5,53	0,00	133,97	130,84	5,03	2,82	134,24	131,11	5,03	2,82
379,42	160,78	155,26	155,26	9,84	5,52	0,00	134,10	130,97	5,03	2,82	134,36	131,24	5,03	2,82
379,66	160,90	155,39	155,39	9,84	5,51	0,00	134,22	131,10	5,03	2,81	134,48	131,36	5,03	2,81
379,89	161,02	155,52	155,52	9,84	5,50	0,00	134,34	131,22	5,03	2,81	134,61	131,49	5,03	2,81
380,13	161,14	155,65	155,65	9,84	5,49	0,00	134,46	131,35	5,03	2,80	134,73	131,62	5,03	2,80
380,36	161,27	155,78	155,78	9,84	5,48	0,00	134,59	131,48	5,03	2,80	134,85	131,74	5,03	2,80
380,60	161,39	155,91	155,91	9,84	5,48	0,00	134,71	131,60	5,03	2,79	134,97	131,87	5,03	2,79
380,83	161,51	156,04	156,04	9,84	5,47	0,00	134,83	131,73	5,03	2,79	135,10	132,00	5,03	2,79
381,07	161,63	156,17	156,17	9,84	5,46	0,00	134,95	131,86	5,03	2,79	135,22	132,12	5,03	2,79
381,31	161,76	156,31	156,31	9,84	5,45	0,00	135,07	131,98	5,03	2,78	135,34	132,25	5,03	2,78
381,54	161,88	156,44	156,44	9,84	5,44	0,00	135,20	132,11	5,03	2,78	135,47	132,38	5,03	2,78
381,78	162,00	156,57	156,57	9,84	5,43	0,00	135,32	132,24	5,03	2,77	135,59	132,51	5,03	2,77
382,01	162,13	156,70	156,70	9,84	5,42	0,00	135,45	132,37	5,03	2,77	135,71	132,63	5,03	2,77
382,25	162,25	156,83	156,83	9,84	5,41	0,00	135,57	132,49	5,03	2,76	135,83	132,76	5,03	2,76
382,49	162,37	156,97	156,97	9,84	5,41	0,00	135,69	132,62	5,03	2,76	135,96	132,88	5,03	2,76
382,72	162,49	157,10	157,10	9,84	5,40	0,00	135,81	132,74	5,03	2,76	136,08	133,01	5,03	2,76
382,96	162,62	157,23	157,23	9,84	5,39	0,00	135,93	132,87	5,03	2,76	136,20	133,14	5,03	2,76

Tabelloon	Jonger dan de AOW-leeftijd						AOW-leeftijd en ouder				Geboren in 1946 of later			
	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting maar zonder werkbonus	met loonheffingskorting en werkbonus	verrekende afbouw algemene heffingskorting	verrekende arbeidskorting	verrekende werkbonus	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekende afbouw algemene heffingskorting	verrekende arbeidskorting	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekende afbouw algemene heffingskorting	verrekende arbeidskorting
383,19	162,74	157,36	157,36	9,84	5,38	0,00	136,06	133,00	5,03	2,75	136,32	133,26	5,03	2,75
383,43	162,86	157,48	157,48	9,84	5,38	0,00	136,18	133,12	5,03	2,75	136,45	133,39	5,03	2,75
383,66	162,98	157,62	157,62	9,84	5,37	0,00	136,30	133,25	5,03	2,74	136,57	133,52	5,03	2,74
383,90	163,10	157,75	157,75	9,84	5,36	0,00	136,42	133,38	5,03	2,74	136,69	133,64	5,03	2,74
384,14	163,23	157,88	157,88	9,84	5,35	0,00	136,55	133,50	5,03	2,73	136,81	133,77	5,03	2,73
384,37	163,35	158,01	158,01	9,84	5,34	0,00	136,67	133,63	5,03	2,73	136,93	133,90	5,03	2,73
384,61	163,48	158,14	158,14	9,84	5,33	0,00	136,79	133,76	5,03	2,72	137,06	134,03	5,03	2,72
384,84	163,60	158,28	158,28	9,84	5,32	0,00	136,92	133,89	5,03	2,72	137,18	134,15	5,03	2,72
385,08	163,72	158,41	158,41	9,84	5,31	0,00	137,04	134,01	5,03	2,72	137,31	134,28	5,03	2,72
385,32	163,84	158,54	158,54	9,84	5,31	0,00	137,16	134,14	5,03	2,71	137,43	134,41	5,03	2,71
385,55	163,97	158,67	158,67	9,84	5,30	0,00	137,28	134,27	5,03	2,71	137,55	134,53	5,03	2,71
385,79	164,09	158,80	158,80	9,84	5,29	0,00	137,41	134,39	5,03	2,70	137,67	134,66	5,03	2,70
386,02	164,21	158,93	158,93	9,84	5,28	0,00	137,53	134,52	5,03	2,70	137,79	134,79	5,03	2,70
386,26	164,33	159,06	159,06	9,84	5,27	0,00	137,65	134,65	5,03	2,69	137,92	134,91	5,03	2,69
386,49	164,45	159,19	159,19	9,84	5,26	0,00	137,77	134,77	5,03	2,69	138,04	135,04	5,03	2,69
386,73	164,58	159,32	159,32	9,84	5,25	0,00	137,90	134,90	5,03	2,69	138,16	135,17	5,03	2,69
386,97	164,70	159,45	159,45	9,84	5,24	0,00	138,02	135,03	5,03	2,68	138,28	135,29	5,03	2,68
387,20	164,82	159,59	159,59	9,84	5,24	0,00	138,14	135,15	5,03	2,68	138,41	135,42	5,03	2,68
387,44	164,95	159,72	159,72	9,84	5,23	0,00	138,27	135,28	5,03	2,67	138,53	135,55	5,03	2,67
387,67	165,07	159,85	159,85	9,84	5,22	0,00	138,39	135,41	5,03	2,67	138,66	135,68	5,03	2,67
387,91	165,19	159,98	159,98	9,84	5,21	0,00	138,51	135,54	5,03	2,66	138,78	135,80	5,03	2,66
388,14	165,31	160,11	160,11	9,84	5,21	0,00	138,63	135,66	5,03	2,66	138,90	135,93	5,03	2,66
388,38	165,44	160,24	160,24	9,84	5,20	0,00	138,76	135,79	5,03	2,66	139,02	136,06	5,03	2,66
388,62	165,56	160,37	160,37	9,84	5,19	0,00	138,88	135,92	5,03	2,65	139,14	136,18	5,03	2,65
388,85	165,68	160,50	160,50	9,84	5,18	0,00	139,00	136,04	5,03	2,65	139,27	136,31	5,03	2,65
389,09	165,80	160,63	160,63	9,84	5,17	0,00	139,12	136,17	5,03	2,64	139,39	136,44	5,03	2,64
389,32	165,93	160,76	160,76	9,84	5,16	0,00	139,24	136,30	5,03	2,64	139,51	136,56	5,03	2,64
389,56	166,05	160,90	160,90	9,84	5,15	0,00	139,37	136,42	5,03	2,63	139,63	136,69	5,03	2,63
389,80	166,17	161,03	161,03	9,84	5,14	0,00	139,49	136,55	5,03	2,63	139,76	136,82	5,03	2,63
390,03	166,29	161,16	161,16	9,84	5,14	0,00	139,61	136,68	5,03	2,62	139,88	136,94	5,03	2,62
390,27	166,41	161,29	161,29	9,84	5,13	0,00	139,73	136,80	5,03	2,62	140,00	137,07	5,03	2,62
390,50	166,54	161,42	161,42	9,84	5,12	0,00	139,86	136,93	5,03	2,62	140,13	137,20	5,03	2,62
390,74	166,66	161,55	161,55	9,84	5,11	0,00	139,98	137,06	5,03	2,61	140,25	137,33	5,03	2,61
390,97	166,79	161,69	161,69	9,84	5,10	0,00	140,10	137,19	5,03	2,61	140,37	137,45	5,03	2,61
391,21	166,91	161,82	161,82	9,84	5,09	0,00	140,23	137,31	5,03	2,60	140,49	137,58	5,03	2,60
391,45	167,03	161,95	161,95	9,84	5,08	0,00	140,35	137,44	5,03	2,60	140,62	137,71	5,03	2,60
391,68	167,15	162,08	162,08	9,84	5,07	0,00	140,47	137,57	5,03	2,59	140,74	137,83	5,03	2,59
391,92	167,28	162,21	162,21	9,84	5,07	0,00	140,59	137,69	5,03	2,59	140,86	137,96	5,03	2,59
392,15	167,40	162,34	162,34	9,84	5,06	0,00	140,72	137,82	5,03	2,59	140,98	138,09	5,03	2,59
392,39	167,52	162,47	162,47	9,84	5,05	0,00	140,84	137,95	5,03	2,58	141,10	138,21	5,03	2,58
392,63	167,64	162,60	162,60	9,84	5,04	0,00	140,96	138,07	5,03	2,58	141,23	138,34	5,03	2,58
392,86	167,76	162,73	162,73	9,84	5,03	0,00	141,08	138,20	5,03	2,57	141,35	138,47	5,03	2,57
393,10	167,89	162,86	162,86	9,84	5,03	0,00	141,21	138,33	5,03	2,57	141,47	138,59	5,03	2,57
393,33	168,01	163,00	163,00	9,84	5,02	0,00	141,33	138,46	5,03	2,56	141,60	138,72	5,03	2,56
393,57	168,14	163,13	163,13	9,84	5,01	0,00	141,45	138,59	5,03	2,56	141,72	138,85	5,03	2,56
393,80	168,26	163,26	163,26	9,84	5,00	0,00	141,58	138,71	5,03	2,55	141,84	138,98	5,03	2,55
394,04	168,38	163,39	163,39	9,84	4,99	0,00	141,70	138,84	5,03	2,55	141,97	139,10	5,03	2,55
394,28	168,50	163,52	163,52	9,84	4,98	0,00	141,82	138,97	5,03	2,55	142,09	139,23	5,03	2,55
394,51	168,62	163,65	163,65	9,84	4,97	0,00	141,94	139,09	5,03	2,54	142,21	139,36	5,03	2,54
394,75	168,75	163,78	163,78	9,84	4,97	0,00	142,07	139,22	5,03	2,54	142,33	139,48	5,03	2,54
394,98	168,87	163,91	163,91	9,84	4,96	0,00	142,19	139,34	5,03	2,53	142,45	139,61	5,03	2,53
395,22	168,99	164,04	164,04	9,84	4,95	0,00	142,31	139,47	5,03	2,53	142,58	139,74	5,03	2,53
395,45	169,11	164,17	164,17	9,84	4,94	0,00	142,43	139,60	5,03	2,52	142,70	139,86	5,03	2,52
395,69	169,24	164,31	164,31	9,84	4,93	0,00	142,55	139,72	5,03	2,52	142,82	139,99	5,03	2,52
395,93	169,36	164,43	164,43	9,84	4,93	0,00	142,68	139,85	5,03	2,52	142,94	140,12	5,03	2,52
396,16	169,48	164,56	164,56	9,84	4,92	0,00	142,80	139,98	5,03	2,51	143,07	140,24	5,03	2,51

Tabelloon	Jonger dan de AOW-leeftijd						AOW-leeftijd en ouder				Geboren in 1946 of later			
	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting maar zonder werkbonus	met loonheffingskorting en werkbonus	verrekende afbouw algemene heffingskorting	verrekende arbeidskorting	verrekende werkbonus	Geboren in 1945 of eerder	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekende afbouw algemene heffingskorting	verrekende arbeidskorting	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekende afbouw algemene heffingskorting
396,40	169,61	164,70	164,70	9,84	4,91	0,00	142,93	140,11	5,03	2,51	143,19	140,38	5,03	2,51
396,63	169,73	164,83	164,83	9,84	4,90	0,00	143,05	140,24	5,03	2,50	143,31	140,50	5,03	2,50
396,87	169,85	164,96	164,96	9,84	4,89	0,00	143,17	140,36	5,03	2,50	143,44	140,63	5,03	2,50
397,11	169,97	165,09	165,09	9,84	4,88	0,00	143,29	140,49	5,03	2,49	143,56	140,76	5,03	2,49
397,34	170,10	165,22	165,22	9,84	4,87	0,00	143,41	140,62	5,03	2,49	143,68	140,88	5,03	2,49
397,58	170,22	165,35	165,35	9,84	4,86	0,00	143,54	140,74	5,03	2,48	143,80	141,01	5,03	2,48
397,81	170,34	165,48	165,48	9,84	4,86	0,00	143,66	140,87	5,03	2,48	143,93	141,14	5,03	2,48
398,05	170,46	165,62	165,62	9,84	4,85	0,00	143,78	141,00	5,03	2,48	144,05	141,26	5,03	2,48
398,28	170,59	165,75	165,75	9,84	4,84	0,00	143,90	141,12	5,03	2,47	144,17	141,39	5,03	2,47
398,52	170,71	165,88	165,88	9,84	4,83	0,00	144,03	141,25	5,03	2,47	144,29	141,52	5,03	2,47
398,76	170,83	166,01	166,01	9,84	4,82	0,00	144,15	141,38	5,03	2,46	144,41	141,64	5,03	2,46
398,99	170,95	166,14	166,14	9,84	4,81	0,00	144,27	141,50	5,03	2,46	144,54	141,77	5,03	2,46
399,23	171,08	166,28	166,28	9,84	4,80	0,00	144,40	141,63	5,03	2,45	144,66	141,90	5,03	2,45
399,46	171,20	166,41	166,41	9,84	4,79	0,00	144,52	141,76	5,03	2,45	144,79	142,03	5,03	2,45
399,70	171,32	166,54	166,54	9,84	4,79	0,00	144,64	141,89	5,03	2,45	144,91	142,15	5,03	2,45
399,94	171,45	166,67	166,67	9,84	4,78	0,00	144,76	142,01	5,03	2,44	145,03	142,28	5,03	2,44
400,17	171,57	166,79	166,79	9,84	4,77	0,00	144,89	142,14	5,03	2,44	145,15	142,41	5,03	2,44
400,41	171,69	166,93	166,93	9,84	4,76	0,00	145,01	142,27	5,03	2,43	145,28	142,53	5,03	2,43
400,64	171,81	167,06	167,06	9,84	4,76	0,00	145,13	142,39	5,03	2,43	145,40	142,66	5,03	2,43
400,88	171,93	167,19	167,19	9,84	4,75	0,00	145,25	142,52	5,03	2,42	145,52	142,79	5,03	2,42
401,11	172,06	167,32	167,32	9,84	4,74	0,00	145,38	142,65	5,03	2,42	145,64	142,91	5,03	2,42
401,35	172,18	167,45	167,45	9,84	4,73	0,00	145,50	142,77	5,03	2,41	145,76	143,04	5,03	2,41
401,59	172,30	167,58	167,58	9,84	4,72	0,00	145,62	142,90	5,03	2,41	145,89	143,17	5,03	2,41
401,82	172,42	167,71	167,71	9,84	4,71	0,00	145,74	143,03	5,03	2,41	146,01	143,29	5,03	2,41
402,06	172,55	167,84	167,84	9,84	4,70	0,00	145,86	143,15	5,03	2,40	146,13	143,42	5,03	2,40
402,29	172,67	167,98	167,98	9,84	4,69	0,00	145,99	143,28	5,03	2,40	146,26	143,55	5,03	2,40
402,53	172,79	168,11	168,11	9,84	4,69	0,00	146,11	143,41	5,03	2,39	146,38	143,68	5,03	2,39
402,76	172,92	168,24	168,24	9,84	4,68	0,00	146,24	143,54	5,03	2,39	146,50	143,80	5,03	2,39
403,00	173,04	168,37	168,37	9,84	4,67	0,00	146,36	143,66	5,03	2,38	146,62	143,93	5,03	2,38
403,24	173,16	168,50	168,50	9,84	4,66	0,00	146,48	143,79	5,03	2,38	146,75	144,06	5,03	2,38
403,47	173,28	168,63	168,63	9,84	4,65	0,00	146,60	143,92	5,03	2,38	146,87	144,18	5,03	2,38
403,71	173,41	168,76	168,76	9,84	4,64	0,00	146,72	144,04	5,03	2,37	146,99	144,31	5,03	2,37
403,94	173,53	168,90	168,90	9,84	4,63	0,00	146,85	144,17	5,03	2,37	147,11	144,44	5,03	2,37
404,18	173,65	169,03	169,03	9,84	4,62	0,00	146,97	144,30	5,03	2,36	147,24	144,56	5,03	2,36
404,42	173,77	169,15	169,15	9,84	4,62	0,00	147,09	144,42	5,03	2,36	147,36	144,69	5,03	2,36
404,65	173,90	169,28	169,28	9,84	4,61	0,00	147,21	144,55	5,03	2,35	147,48	144,82	5,03	2,35
404,89	174,02	169,41	169,41	9,84	4,60	0,00	147,34	144,68	5,03	2,35	147,60	144,94	5,03	2,35
405,12	174,14	169,55	169,55	9,84	4,59	0,00	147,46	144,81	5,03	2,34	147,73	145,07	5,03	2,34
405,36	174,27	169,68	169,68	9,84	4,59	0,00	147,59	144,93	5,03	2,34	147,85	145,20	5,03	2,34
405,59	174,39	169,81	169,81	9,84	4,58	0,00	147,71	145,06	5,03	2,34	147,97	145,33	5,03	2,34
405,83	174,51	169,94	169,94	9,84	4,57	0,00	147,83	145,19	5,03	2,33	148,10	145,45	5,03	2,33
406,07	174,63	170,07	170,07	9,84	4,56	0,00	147,95	145,31	5,03	2,33	148,22	145,58	5,03	2,33
406,30	174,76	170,21	170,21	9,84	4,55	0,00	148,07	145,44	5,03	2,32	148,34	145,71	5,03	2,32
406,54	174,88	170,34	170,34	9,84	4,54	0,00	148,20	145,57	5,03	2,32	148,46	145,83	5,03	2,32
406,77	175,00	170,47	170,47	9,84	4,53	0,00	148,32	145,69	5,03	2,31	148,59	145,96	5,03	2,31
407,01	175,12	170,60	170,60	9,84	4,52	0,00	148,44	145,82	5,03	2,31	148,71	146,09	5,03	2,31
407,25	175,24	170,73	170,73	9,84	4,52	0,00	148,56	145,95	5,03	2,31	148,83	146,21	5,03	2,31
407,48	175,37	170,86	170,86	9,84	4,51	0,00	148,69	146,07	5,03	2,30	148,95	146,34	5,03	2,30
407,72	175,49	170,99	170,99	9,84	4,50	0,00	148,81	146,20	5,03	2,30	149,07	146,47	5,03	2,30
407,95	175,61	171,12	171,12	9,84	4,49	0,00	148,93	146,33	5,03	2,29	149,20	146,59	5,03	2,29
408,19	175,74	171,26	171,26	9,84	4,48	0,00	149,06	146,46	5,03	2,29	149,32	146,72	5,03	2,29
408,42	175,86	171,39	171,39	9,84	4,47	0,00	149,18	146,59	5,03	2,28	149,45	146,85	5,03	2,28
408,66	175,98	171,52	171,52	9,84	4,47	0,00	149,30	146,71	5,03	2,28	149,57	146,98	5,03	2,28
408,90	176,10	171,65	171,65	9,84	4,46	0,00	149,42	146,84	5,03	2,28	149,69	147,10	5,03	2,28
409,13	176,23	171,78	171,78	9,84	4,45	0,00	149,55	146,97	5,03	2,27	149,81	147,23	5,03	2,27
409,37	176,35	171,91	171,91	9,84	4,44	0,00	149,67	147,09	5,03	2,27	149,93	147,36	5,03	2,27

Tabelloon	Jonger dan de AOW-leeftijd						AOW-leeftijd en ouder				Geboren in 1946 of later			
	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting maar zonder werkbonus	met loonheffingskorting en werkbonus	verrekende afbouw algemene heffingskorting	verrekende arbeidskorting	verrekende werkbonus	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekende afbouw algemene heffingskorting	verrekende arbeidskorting	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekende afbouw algemene heffingskorting	verrekende arbeidskorting
409,60	176,47	172,04	172,04	9,84	4,43	0,00	149,79	147,22	5,03	2,26	150,06	147,48	5,03	2,26
409,84	176,59	172,17	172,17	9,84	4,42	0,00	149,91	147,34	5,03	2,26	150,18	147,61	5,03	2,26
410,07	176,72	172,30	172,30	9,84	4,41	0,00	150,03	147,47	5,03	2,25	150,30	147,74	5,03	2,25
410,31	176,84	172,43	172,43	9,84	4,41	0,00	150,16	147,60	5,03	2,25	150,42	147,86	5,03	2,25
410,55	176,96	172,56	172,56	9,84	4,40	0,00	150,28	147,72	5,03	2,24	150,55	147,99	5,03	2,24
410,78	177,08	172,69	172,69	9,84	4,39	0,00	150,40	147,85	5,03	2,24	150,67	148,12	5,03	2,24
411,02	177,21	172,83	172,83	9,84	4,38	0,00	150,53	147,98	5,03	2,24	150,79	148,25	5,03	2,24
411,25	177,33	172,96	172,96	9,84	4,37	0,00	150,65	148,11	5,03	2,23	150,92	148,38	5,03	2,23
411,49	177,45	173,09	173,09	9,84	4,36	0,00	150,77	148,24	5,03	2,23	151,04	148,50	5,03	2,23
411,73	177,58	173,22	173,22	9,84	4,35	0,00	150,90	148,36	5,03	2,22	151,16	148,63	5,03	2,22
411,96	177,70	173,35	173,35	9,84	4,34	0,00	151,02	148,48	5,03	2,22	151,28	148,75	5,03	2,22
412,20	177,82	173,48	173,48	9,84	4,34	0,00	151,14	148,61	5,03	2,22	151,41	148,88	5,03	2,22
412,43	177,94	173,62	173,62	9,84	4,33	0,00	151,26	148,74	5,03	2,21	151,53	149,00	5,03	2,21
412,67	178,07	173,75	173,75	9,84	4,32	0,00	151,38	148,86	5,03	2,21	151,65	149,13	5,03	2,21
412,90	178,19	173,87	173,87	9,84	4,31	0,00	151,51	148,99	5,03	2,21	151,77	149,26	5,03	2,21
413,14	178,31	174,00	174,00	9,84	4,31	0,00	151,63	149,12	5,03	2,20	151,90	149,38	5,03	2,20
413,38	178,43	174,14	174,14	9,84	4,30	0,00	151,75	149,24	5,03	2,20	152,02	149,51	5,03	2,20
413,61	178,55	174,27	174,27	9,84	4,29	0,00	151,87	149,37	5,03	2,19	152,14	149,64	5,03	2,19
413,85	178,68	174,40	174,40	9,84	4,28	0,00	152,00	149,50	5,03	2,19	152,26	149,76	5,03	2,19
414,08	178,80	174,53	174,53	9,84	4,27	0,00	152,12	149,63	5,03	2,18	152,39	149,90	5,03	2,18
414,32	178,93	174,66	174,66	9,84	4,26	0,00	152,24	149,76	5,03	2,18	152,51	150,02	5,03	2,18
414,56	179,05	174,79	174,79	9,84	4,25	0,00	152,37	149,88	5,03	2,17	152,63	150,15	5,03	2,17
414,79	179,17	174,93	174,93	9,84	4,24	0,00	152,49	150,01	5,03	2,17	152,76	150,28	5,03	2,17
415,03	179,29	175,06	175,06	9,84	4,24	0,00	152,61	150,14	5,03	2,17	152,88	150,40	5,03	2,17
415,26	179,41	175,19	175,19	9,84	4,23	0,00	152,73	150,26	5,03	2,16	153,00	150,53	5,03	2,16
415,50	179,54	175,32	175,32	9,84	4,22	0,00	152,86	150,39	5,03	2,16	153,12	150,66	5,03	2,16
415,73	179,66	175,45	175,45	9,84	4,21	0,00	152,98	150,52	5,03	2,15	153,24	150,78	5,03	2,15
415,97	179,78	175,58	175,58	9,84	4,20	0,00	153,10	150,64	5,03	2,15	153,37	150,91	5,03	2,15
416,21	179,90	175,71	175,71	9,84	4,19	0,00	153,22	150,77	5,03	2,14	153,49	151,03	5,03	2,14
416,44	180,03	175,84	175,84	9,84	4,18	0,00	153,34	150,90	5,03	2,14	153,61	151,16	5,03	2,14
416,68	180,15	175,97	175,97	9,84	4,17	0,00	153,47	151,02	5,03	2,14	153,73	151,29	5,03	2,14
416,91	180,28	176,11	176,11	9,84	4,17	0,00	153,59	151,15	5,03	2,13	153,86	151,42	5,03	2,13
417,15	180,40	176,24	176,24	9,84	4,16	0,00	153,72	151,28	5,03	2,13	153,98	151,55	5,03	2,13
417,38	180,52	176,37	176,37	9,84	4,15	0,00	153,84	151,41	5,03	2,12	154,10	151,67	5,03	2,12
417,62	180,64	176,50	176,50	9,84	4,14	0,00	153,96	151,53	5,03	2,12	154,23	151,80	5,03	2,12
417,86	180,76	176,63	176,63	9,84	4,14	0,00	154,08	151,66	5,03	2,11	154,35	151,93	5,03	2,11
418,09	180,89	176,76	176,76	9,84	4,13	0,00	154,21	151,79	5,03	2,11	154,47	152,05	5,03	2,11
418,33	181,01	176,89	176,89	9,84	4,12	0,00	154,33	151,91	5,03	2,10	154,59	152,18	5,03	2,10
418,56	181,13	177,02	177,02	9,84	4,11	0,00	154,45	152,04	5,03	2,10	154,72	152,31	5,03	2,10
418,80	181,25	177,15	177,15	9,84	4,10	0,00	154,57	152,17	5,03	2,10	154,84	152,43	5,03	2,10
419,04	181,38	177,28	177,28	9,84	4,09	0,00	154,69	152,29	5,03	2,09	154,96	152,56	5,03	2,09
419,27	181,50	177,41	177,41	9,84	4,08	0,00	154,82	152,42	5,03	2,09	155,08	152,69	5,03	2,09
419,51	181,62	177,55	177,55	9,84	4,07	0,00	154,94	152,55	5,03	2,08	155,21	152,81	5,03	2,08
419,74	181,74	177,68	177,68	9,84	4,07	0,00	155,06	152,67	5,03	2,08	155,33	152,94	5,03	2,08
419,98	181,87	177,81	177,81	9,84	4,06	0,00	155,19	152,80	5,03	2,07	155,45	153,07	5,03	2,07
420,21	181,99	177,94	177,94	9,84	4,05	0,00	155,31	152,93	5,03	2,07	155,58	153,20	5,03	2,07
420,45	182,11	178,07	178,07	9,84	4,04	0,00	155,43	153,06	5,03	2,07	155,70	153,32	5,03	2,07
420,69	182,24	178,21	178,21	9,84	4,03	0,00	155,55	153,18	5,03	2,06	155,82	153,45	5,03	2,06
420,92	182,36	178,34	178,34	9,84	4,02	0,00	155,68	153,31	5,03	2,06	155,94	153,58	5,03	2,06
421,16	182,48	178,47	178,47	9,84	4,01	0,00	155,80	153,44	5,03	2,05	156,07	153,70	5,03	2,05
421,39	182,60	178,59	178,59	9,84	4,01	0,00	155,92	153,56	5,03	2,05	156,19	153,83	5,03	2,05
421,63	182,72	178,72	178,72	9,84	4,00	0,00	156,04	153,69	5,03	2,04	156,31	153,96	5,03	2,04
421,87	182,85	178,86	178,86	9,84	3,99	0,00	156,17	153,82	5,03	2,04	156,43	154,08	5,03	2,04
422,10	182,97	178,99	178,99	9,84	3,98	0,00	156,29	153,94	5,03	2,03	156,55	154,21	5,03	2,03
422,34	183,09	179,12	179,12	9,84	3,97	0,00	156,41	154,07	5,03	2,03	156,68	154,34	5,03	2,03
422,57	183,21	179,25	179,25	9,84	3,97	0,00	156,53	154,20	5,03	2,03	156,80	154,46	5,03	2,03

Tabelloon	Jonger dan de AOW-leeftijd						AOW-leeftijd en ouder				Geboren in 1946 of later			
	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting maar zonder werkbonus	met loonheffingskorting en werkbonus	verrekende afbouw algemene heffingskorting	verrekende arbeidskorting	verrekende werkbonus	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekende afbouw algemene heffingskorting	verrekende arbeidskorting	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekende afbouw algemene heffingskorting	verrekende arbeidskorting
422,81	183,34	179,38	179,38	9,84	3,96	0,00	156,66	154,33	5,03	2,02	156,93	154,59	5,03	2,02
423,04	183,46	179,52	179,52	9,84	3,95	0,00	156,78	154,45	5,03	2,02	157,05	154,72	5,03	2,02
423,28	183,59	179,65	179,65	9,84	3,94	0,00	156,90	154,58	5,03	2,01	157,17	154,85	5,03	2,01
423,52	183,71	179,78	179,78	9,84	3,93	0,00	157,03	154,71	5,03	2,01	157,29	154,97	5,03	2,01
423,75	183,83	179,91	179,91	9,84	3,92	0,00	157,15	154,83	5,03	2,00	157,41	155,10	5,03	2,00
423,99	183,95	180,04	180,04	9,84	3,91	0,00	157,27	154,96	5,03	2,00	157,54	155,23	5,03	2,00
424,22	184,07	180,17	180,17	9,84	3,90	0,00	157,39	155,09	5,03	2,00	157,66	155,35	5,03	2,00
424,46	184,20	180,30	180,30	9,84	3,90	0,00	157,52	155,21	5,03	1,99	157,78	155,48	5,03	1,99
424,69	184,32	180,43	180,43	9,84	3,89	0,00	157,64	155,34	5,03	1,99	157,90	155,61	5,03	1,99
424,93	184,44	180,56	180,56	9,84	3,88	0,00	157,76	155,47	5,03	1,98	158,03	155,73	5,03	1,98
425,17	184,56	180,69	180,69	9,84	3,87	0,00	157,88	155,59	5,03	1,98	158,15	155,86	5,03	1,98
425,40	184,69	180,82	180,82	9,84	3,86	0,00	158,00	155,72	5,03	1,97	158,27	155,99	5,03	1,97
425,64	184,81	180,95	180,95	9,84	3,86	0,00	158,13	155,85	5,03	1,97	158,39	156,11	5,03	1,97
425,87	184,93	181,09	181,09	9,84	3,85	0,00	158,25	155,98	5,03	1,97	158,52	156,24	5,03	1,97
426,11	185,06	181,22	181,22	9,84	3,84	0,00	158,38	156,10	5,03	1,96	158,64	156,37	5,03	1,96
426,35	185,18	181,35	181,35	9,84	3,83	0,00	158,50	156,23	5,03	1,96	158,76	156,50	5,03	1,96
426,58	185,30	181,48	181,48	9,84	3,82	0,00	158,62	156,36	5,03	1,95	158,89	156,62	5,03	1,95
426,82	185,42	181,61	181,61	9,84	3,81	0,00	158,74	156,48	5,03	1,95	159,01	156,75	5,03	1,95
427,05	185,55	181,74	181,74	9,84	3,80	0,00	158,86	156,61	5,03	1,94	159,13	156,88	5,03	1,94
427,29	185,67	181,87	181,87	9,84	3,79	0,00	158,99	156,74	5,03	1,94	159,25	157,00	5,03	1,94
427,52	185,79	182,00	182,00	9,84	3,79	0,00	159,11	156,86	5,03	1,93	159,38	157,13	5,03	1,93
427,76	185,91	182,14	182,14	9,84	3,78	0,00	159,23	156,99	5,03	1,93	159,50	157,26	5,03	1,93
428,00	186,03	182,27	182,27	9,84	3,77	0,00	159,35	157,12	5,03	1,93	159,62	157,38	5,03	1,93
428,23	186,16	182,40	182,40	9,84	3,76	0,00	159,48	157,24	5,03	1,92	159,74	157,51	5,03	1,92
428,47	186,28	182,53	182,53	9,84	3,75	0,00	159,60	157,37	5,03	1,92	159,86	157,64	5,03	1,92
428,70	186,41	182,66	182,66	9,84	3,74	0,00	159,72	157,50	5,03	1,91	159,99	157,77	5,03	1,91
428,94	186,53	182,79	182,79	9,84	3,73	0,00	159,85	157,63	5,03	1,91	160,11	157,90	5,03	1,91
429,18	186,65	182,93	182,93	9,84	3,72	0,00	159,97	157,76	5,03	1,90	160,24	158,02	5,03	1,90
429,41	186,77	183,06	183,06	9,84	3,72	0,00	160,09	157,88	5,03	1,90	160,36	158,15	5,03	1,90
429,65	186,90	183,18	183,18	9,84	3,71	0,00	160,21	158,01	5,03	1,90	160,48	158,28	5,03	1,90
429,88	187,02	183,31	183,31	9,84	3,70	0,00	160,34	158,14	5,03	1,89	160,60	158,40	5,03	1,89
430,12	187,14	183,45	183,45	9,84	3,69	0,00	160,46	158,26	5,03	1,89	160,72	158,53	5,03	1,89
430,35	187,26	183,58	183,58	9,84	3,69	0,00	160,58	158,39	5,03	1,88	160,85	158,66	5,03	1,88
430,59	187,38	183,71	183,71	9,84	3,68	0,00	160,70	158,52	5,03	1,88	160,97	158,78	5,03	1,88
430,83	187,51	183,84	183,84	9,84	3,67	0,00	160,83	158,64	5,03	1,87	161,09	158,91	5,03	1,87
431,06	187,63	183,97	183,97	9,84	3,66	0,00	160,95	158,77	5,03	1,87	161,21	159,03	5,03	1,87
431,30	187,75	184,10	184,10	9,84	3,65	0,00	161,07	158,90	5,03	1,86	161,34	159,16	5,03	1,86
431,53	187,87	184,23	184,23	9,84	3,64	0,00	161,19	159,02	5,03	1,86	161,46	159,29	5,03	1,86
431,77	188,00	184,37	184,37	9,84	3,63	0,00	161,32	159,15	5,03	1,86	161,59	159,42	5,03	1,86
432,00	188,12	184,50	184,50	9,84	3,62	0,00	161,44	159,28	5,03	1,85	161,71	159,55	5,03	1,85
432,24	188,24	184,63	184,63	9,84	3,62	0,00	161,56	159,41	5,03	1,85	161,83	159,67	5,03	1,85
432,48	188,37	184,76	184,76	9,84	3,61	0,00	161,69	159,53	5,03	1,84	161,95	159,80	5,03	1,84
432,71	188,49	184,89	184,89	9,84	3,60	0,00	161,81	159,66	5,03	1,84	162,07	159,93	5,03	1,84
432,95	188,61	185,02	185,02	9,84	3,59	0,00	161,93	159,79	5,03	1,83	162,20	160,05	5,03	1,83
433,18	188,73	185,15	185,15	9,84	3,58	0,00	162,05	159,91	5,03	1,83	162,32	160,18	5,03	1,83
433,42	188,86	185,28	185,28	9,84	3,57	0,00	162,17	160,04	5,03	1,83	162,44	160,31	5,03	1,83
433,66	188,98	185,41	185,41	9,84	3,56	0,00	162,30	160,17	5,03	1,82	162,56	160,43	5,03	1,82
433,89	189,10	185,54	185,54	9,84	3,56	0,00	162,42	160,29	5,03	1,82	162,69	160,56	5,03	1,82
434,13	189,22	185,67	185,67	9,84	3,55	0,00	162,54	160,42	5,03	1,81	162,81	160,69	5,03	1,81
434,36	189,34	185,80	185,80	9,84	3,54	0,00	162,66	160,55	5,03	1,81	162,93	160,81	5,03	1,81
434,60	189,47	185,94	185,94	9,84	3,53	0,00	162,79	160,68	5,03	1,80	163,06	160,94	5,03	1,80
434,83	189,59	186,07	186,07	9,84	3,52	0,00	162,91	160,80	5,03	1,80	163,18	161,07	5,03	1,80
435,07	189,72	186,20	186,20	9,84	3,52	0,00	163,03	160,93	5,03	1,79	163,30	161,20	5,03	1,79
435,31	189,84	186,33	186,33	9,84	3,51	0,00	163,16	161,06	5,03	1,79	163,42	161,32	5,03	1,79
435,54	189,96	186,46	186,46	9,84	3,50	0,00	163,28	161,18	5,03	1,79	163,55	161,45	5,03	1,79
435,78	190,08	186,59	186,59	9,84	3,49	0,00	163,40	161,31	5,03	1,78	163,67	161,58	5,03	1,78

Tabelloon	Jonger dan de AOW-leeftijd						AOW-leeftijd en ouder				Geboren in 1946 of later			
	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting maar zonder werkbonus	met loonheffingskorting en werkbonus	verrekende afbouw algemene heffingskorting	verrekende arbeidskorting	verrekende werkbonus	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekende afbouw algemene heffingskorting	verrekende arbeidskorting	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekende afbouw algemene heffingskorting	verrekende arbeidskorting
436,01	190,21	186,72	186,72	9,84	3,48	0,00	163,52	161,44	5,03	1,78	163,79	161,70	5,03	1,78
436,25	190,33	186,86	186,86	9,84	3,47	0,00	163,65	161,56	5,03	1,77	163,91	161,83	5,03	1,77
436,49	190,45	186,99	186,99	9,84	3,46	0,00	163,77	161,69	5,03	1,77	164,03	161,96	5,03	1,77
436,72	190,57	187,12	187,12	9,84	3,45	0,00	163,89	161,82	5,03	1,76	164,16	162,08	5,03	1,76
436,96	190,69	187,25	187,25	9,84	3,45	0,00	164,01	161,94	5,03	1,76	164,28	162,21	5,03	1,76
437,19	190,82	187,38	187,38	9,84	3,44	0,00	164,14	162,07	5,03	1,76	164,40	162,34	5,03	1,76
437,43	190,94	187,51	187,51	9,84	3,43	0,00	164,26	162,20	5,03	1,75	164,52	162,46	5,03	1,75
437,66	191,07	187,65	187,65	9,84	3,42	0,00	164,38	162,33	5,03	1,75	164,65	162,59	5,03	1,75
437,90	191,19	187,78	187,78	9,84	3,41	0,00	164,51	162,45	5,03	1,74	164,77	162,72	5,03	1,74
438,14	191,31	187,90	187,90	9,84	3,41	0,00	164,63	162,58	5,03	1,74	164,90	162,85	5,03	1,74
438,37	191,43	188,03	188,03	9,84	3,40	0,00	164,75	162,71	5,03	1,73	165,02	162,97	5,03	1,73
438,61	191,55	188,17	188,17	9,84	3,39	0,00	164,87	162,83	5,03	1,73	165,14	163,10	5,03	1,73
438,84	191,68	188,30	188,30	9,84	3,38	0,00	165,00	162,96	5,03	1,72	165,26	163,23	5,03	1,72
439,08	191,80	188,43	188,43	9,84	3,37	0,00	165,12	163,09	5,03	1,72	165,38	163,35	5,03	1,72
439,32	191,92	188,56	188,56	9,84	3,36	0,00	165,24	163,21	5,03	1,72	165,51	163,48	5,03	1,72
439,55	192,04	188,69	188,69	9,84	3,35	0,00	165,36	163,34	5,03	1,71	165,63	163,61	5,03	1,71
439,79	192,17	188,82	188,82	9,84	3,34	0,00	165,48	163,47	5,03	1,71	165,75	163,73	5,03	1,71
440,02	192,29	188,95	188,95	9,84	3,34	0,00	165,61	163,59	5,03	1,70	165,87	163,86	5,03	1,70
440,26	192,41	189,08	189,08	9,84	3,33	0,00	165,73	163,72	5,03	1,70	166,00	163,99	5,03	1,70
440,49	192,54	189,22	189,22	9,84	3,32	0,00	165,86	163,85	5,03	1,69	166,12	164,12	5,03	1,69
440,73	192,66	189,35	189,35	9,84	3,31	0,00	165,98	163,98	5,03	1,69	166,24	164,24	5,03	1,69
440,97	192,78	189,48	189,48	9,84	3,30	0,00	166,10	164,10	5,03	1,69	166,37	164,37	5,03	1,69
441,20	192,90	189,61	189,61	9,84	3,29	0,00	166,22	164,23	5,03	1,69	166,49	164,49	5,03	1,69
441,44	193,03	189,74	189,74	9,84	3,28	0,00	166,34	164,35	5,03	1,68	166,61	164,62	5,03	1,68
441,67	193,15	189,87	189,87	9,84	3,28	0,00	166,47	164,48	5,03	1,68	166,73	164,75	5,03	1,68
441,91	193,27	190,00	190,00	9,84	3,27	0,00	166,59	164,61	5,03	1,67	166,86	164,87	5,03	1,67
442,14	193,39	190,14	190,14	9,84	3,26	0,00	166,71	164,73	5,03	1,67	166,98	165,00	5,03	1,67
442,38	193,52	190,26	190,26	9,84	3,25	0,00	166,83	164,86	5,03	1,66	167,10	165,13	5,03	1,66
442,62	193,64	190,39	190,39	9,84	3,24	0,00	166,96	164,99	5,03	1,66	167,22	165,25	5,03	1,66
442,85	193,76	190,52	190,52	9,84	3,24	0,00	167,08	165,11	5,03	1,66	167,34	165,38	5,03	1,66
443,09	193,88	190,66	190,66	9,84	3,23	0,00	167,20	165,24	5,03	1,65	167,47	165,51	5,03	1,65
443,32	194,00	190,79	190,79	9,84	3,22	0,00	167,32	165,37	5,03	1,65	167,59	165,63	5,03	1,65
443,56	194,13	190,92	190,92	9,84	3,21	0,00	167,45	165,50	5,03	1,64	167,72	165,76	5,03	1,64
443,80	194,25	191,05	191,05	9,84	3,20	0,00	167,57	165,62	5,03	1,64	167,84	165,89	5,03	1,64
444,03	194,38	191,18	191,18	9,84	3,19	0,00	167,69	165,75	5,03	1,63	167,96	166,02	5,03	1,63
444,27	194,50	191,31	191,31	9,84	3,18	0,00	167,82	165,88	5,03	1,63	168,08	166,14	5,03	1,63
444,50	194,62	191,45	191,45	9,84	3,17	0,00	167,94	166,00	5,03	1,62	168,21	166,27	5,03	1,62
444,74	194,74	191,58	191,58	9,84	3,17	0,00	168,06	166,13	5,03	1,62	168,33	166,40	5,03	1,62
444,97	194,86	191,71	191,71	9,84	3,16	0,00	168,18	166,26	5,03	1,62	168,45	166,52	5,03	1,62
445,21	194,99	191,84	191,84	9,84	3,15	0,00	168,31	166,38	5,03	1,61	168,57	166,65	5,03	1,61
445,45	195,11	191,97	191,97	9,84	3,14	0,00	168,43	166,51	5,03	1,61	168,69	166,78	5,03	1,61
445,68	195,23	192,10	192,10	9,84	3,13	0,00	168,55	166,64	5,03	1,60	168,82	166,90	5,03	1,60
445,92	195,35	192,23	192,23	9,84	3,12	0,00	168,67	166,76	5,03	1,60	168,94	167,03	5,03	1,60
446,15	195,48	192,36	192,36	9,84	3,11	0,00	168,79	166,89	5,03	1,59	169,06	167,16	5,03	1,59
446,39	195,60	192,50	192,50	9,84	3,10	0,00	168,92	167,02	5,03	1,59	169,19	167,29	5,03	1,59
446,63	195,72	192,62	192,62	9,84	3,10	0,00	169,04	167,15	5,03	1,59	169,31	167,41	5,03	1,59
446,86	195,85	192,76	192,76	9,84	3,09	0,00	169,17	167,28	5,03	1,58	169,43	167,54	5,03	1,58
447,10	195,97	192,89	192,89	9,84	3,08	0,00	169,29	167,40	5,03	1,58	169,55	167,67	5,03	1,58
447,33	196,09	193,02	193,02	9,84	3,07	0,00	169,41	167,53	5,03	1,57	169,68	167,79	5,03	1,57
447,57	196,21	193,15	193,15	9,84	3,07	0,00	169,53	167,66	5,03	1,57	169,80	167,92	5,03	1,57
447,80	196,34	193,28	193,28	9,84	3,06	0,00	169,66	167,78	5,03	1,56	169,92	168,05	5,03	1,56
448,04	196,46	193,41	193,41	9,84	3,05	0,00	169,78	167,91	5,03	1,56	170,04	168,17	5,03	1,56
448,28	196,58	193,54	193,54	9,84	3,04	0,00	169,90	168,03	5,03	1,55	170,17	168,30	5,03	1,55
448,51	196,70	193,67	193,67	9,84	3,03	0,00	170,02	168,16	5,03	1,55	170,29	168,43	5,03	1,55
448,75	196,83	193,80	193,80	9,84	3,02	0,00	170,14	168,29	5,03	1,55	170,41	168,55	5,03	1,55
448,98	196,95	193,93	193,93	9,84	3,01	0,00	170,27	168,41	5,03	1,54	170,53	168,68	5,03	1,54

Tabelloon	Jonger dan de AOW-leeftijd						AOW-leeftijd en ouder				Geboren in 1946 of later			
	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting maar zonder werkbonus	met loonheffingskorting en werkbonus	verrekende afbouw algemene heffingskorting	verrekende arbeidskorting	verrekende werkbonus	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekende afbouw algemene heffingskorting	verrekende arbeidskorting	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekende afbouw algemene heffingskorting	verrekende arbeidskorting
449,22	197,07	194,07	194,07	9,84	3,00	0,00	170,39	168,54	5,03	1,54	170,66	168,81	5,03	1,54
449,45	197,20	194,20	194,20	9,84	3,00	0,00	170,52	168,67	5,03	1,53	170,78	168,94	5,03	1,53
449,69	197,32	194,33	194,33	9,84	2,99	0,00	170,64	168,80	5,03	1,53	170,90	169,07	5,03	1,53
449,93	197,44	194,46	194,46	9,84	2,98	0,00	170,76	168,93	5,03	1,52	171,03	169,19	5,03	1,52
450,16	197,56	194,59	194,59	9,84	2,97	0,00	170,88	169,05	5,03	1,52	171,15	169,32	5,03	1,52
450,40	197,69	194,72	194,72	9,84	2,96	0,00	171,00	169,18	5,03	1,52	171,27	169,45	5,03	1,52
450,63	197,81	194,86	194,86	9,84	2,95	0,00	171,13	169,31	5,03	1,51	171,39	169,57	5,03	1,51
450,87	197,93	194,98	194,98	9,84	2,95	0,00	171,25	169,43	5,03	1,51	171,52	169,70	5,03	1,51
451,11	198,05	195,11	195,11	9,84	2,94	0,00	171,37	169,56	5,03	1,50	171,64	169,83	5,03	1,50
451,34	198,17	195,24	195,24	9,84	2,93	0,00	171,49	169,69	5,03	1,50	171,76	169,95	5,03	1,50
451,58	198,30	195,38	195,38	9,84	2,92	0,00	171,62	169,81	5,03	1,49	171,88	170,08	5,03	1,49
451,81	198,42	195,51	195,51	9,84	2,91	0,00	171,74	169,94	5,03	1,49	172,00	170,21	5,03	1,49
452,05	198,54	195,64	195,64	9,84	2,90	0,00	171,86	170,07	5,03	1,48	172,13	170,33	5,03	1,48
452,28	198,67	195,77	195,77	9,84	2,90	0,00	171,99	170,20	5,03	1,48	172,25	170,46	5,03	1,48
452,52	198,79	195,90	195,90	9,84	2,89	0,00	172,11	170,32	5,03	1,48	172,38	170,59	5,03	1,48
452,76	198,91	196,03	196,03	9,84	2,88	0,00	172,23	170,45	5,03	1,47	172,50	170,72	5,03	1,47
452,99	199,03	196,17	196,17	9,84	2,87	0,00	172,35	170,58	5,03	1,47	172,62	170,84	5,03	1,47
453,23	199,16	196,30	196,30	9,84	2,86	0,00	172,48	170,70	5,03	1,46	172,74	170,97	5,03	1,46
453,46	199,28	196,43	196,43	9,84	2,85	0,00	172,60	170,83	5,03	1,46	172,86	171,10	5,03	1,46
453,70	199,40	196,56	196,56	9,84	2,84	0,00	172,72	170,96	5,03	1,45	172,99	171,22	5,03	1,45
453,94	199,52	196,69	196,69	9,84	2,83	0,00	172,84	171,08	5,03	1,45	173,11	171,35	5,03	1,45
454,17	199,65	196,82	196,82	9,84	2,83	0,00	172,97	171,21	5,03	1,45	173,23	171,48	5,03	1,45
454,41	199,77	196,95	196,95	9,84	2,82	0,00	173,09	171,34	5,03	1,44	173,35	171,60	5,03	1,44
454,64	199,89	197,08	197,08	9,84	2,81	0,00	173,21	171,46	5,03	1,44	173,48	171,73	5,03	1,44
454,88	200,01	197,21	197,21	9,84	2,80	0,00	173,33	171,59	5,03	1,43	173,60	171,86	5,03	1,43
455,11	200,14	197,34	197,34	9,84	2,79	0,00	173,45	171,72	5,03	1,43	173,72	171,98	5,03	1,43
455,35	200,26	197,48	197,48	9,84	2,79	0,00	173,58	171,85	5,03	1,42	173,85	172,11	5,03	1,42
455,59	200,38	197,61	197,61	9,84	2,78	0,00	173,70	171,97	5,03	1,42	173,97	172,24	5,03	1,42
455,82	200,51	197,74	197,74	9,84	2,77	0,00	173,83	172,10	5,03	1,41	174,09	172,37	5,03	1,41
456,06	200,63	197,87	197,87	9,84	2,76	0,00	173,95	172,23	5,03	1,41	174,21	172,49	5,03	1,41
456,29	200,75	198,00	198,00	9,84	2,75	0,00	174,07	172,35	5,03	1,41	174,34	172,62	5,03	1,41
456,53	200,87	198,13	198,13	9,84	2,74	0,00	174,19	172,48	5,03	1,40	174,46	172,75	5,03	1,40
456,76	201,00	198,26	198,26	9,84	2,73	0,00	174,31	172,61	5,03	1,40	174,58	172,87	5,03	1,40
457,00	201,12	198,39	198,39	9,84	2,72	0,00	174,44	172,73	5,03	1,39	174,70	173,00	5,03	1,39
457,24	201,24	198,52	198,52	9,84	2,72	0,00	174,56	172,86	5,03	1,39	174,83	173,13	5,03	1,39
457,47	201,36	198,66	198,66	9,84	2,71	0,00	174,68	172,99	5,03	1,38	174,95	173,25	5,03	1,38
457,71	201,48	198,79	198,79	9,84	2,70	0,00	174,80	173,11	5,03	1,38	175,07	173,38	5,03	1,38
457,94	201,61	198,92	198,92	9,84	2,69	0,00	174,93	173,24	5,03	1,38	175,19	173,51	5,03	1,38
458,18	201,73	199,05	199,05	9,84	2,68	0,00	175,05	173,37	5,03	1,37	175,32	173,64	5,03	1,37
458,42	201,86	199,18	199,18	9,84	2,67	0,00	175,17	173,50	5,03	1,37	175,44	173,76	5,03	1,37
458,65	201,98	199,31	199,31	9,84	2,66	0,00	175,30	173,62	5,03	1,36	175,56	173,89	5,03	1,36
458,89	202,10	199,45	199,45	9,84	2,66	0,00	175,42	173,75	5,03	1,36	175,69	174,02	5,03	1,36
459,12	202,22	199,57	199,57	9,84	2,65	0,00	175,54	173,88	5,03	1,35	175,81	174,14	5,03	1,35
459,36	202,34	199,70	199,70	9,84	2,64	0,00	175,66	174,00	5,03	1,35	175,93	174,27	5,03	1,35
459,59	202,47	199,83	199,83	9,84	2,63	0,00	175,79	174,13	5,03	1,34	176,05	174,40	5,03	1,34
459,83	202,59	199,97	199,97	9,84	2,62	0,00	175,91	174,26	5,03	1,34	176,17	174,52	5,03	1,34
460,07	202,71	200,10	200,10	9,84	2,62	0,00	176,03	174,38	5,03	1,34	176,30	174,65	5,03	1,34
460,30	202,83	200,23	200,23	9,84	2,61	0,00	176,15	174,51	5,03	1,33	176,42	174,78	5,03	1,33
460,54	202,96	200,36	200,36	9,84	2,60	0,00	176,28	174,64	5,03	1,33	176,54	174,90	5,03	1,33
460,77	203,08	200,49	200,49	9,84	2,59	0,00	176,40	174,76	5,03	1,32	176,66	175,03	5,03	1,32
461,01	203,20	200,62	200,62	9,84	2,58	0,00	176,52	174,89	5,03	1,32	176,79	175,16	5,03	1,32
461,25	203,33	200,76	200,76	9,84	2,57	0,00	176,65	175,02	5,03	1,31	176,91	175,29	5,03	1,31
461,48	203,45	200,89	200,89	9,84	2,56	0,00	176,77	175,15	5,03	1,31	177,03	175,41	5,03	1,31
461,72	203,57	201,02	201,02	9,84	2,55	0,00	176,89	175,28	5,03	1,31	177,16	175,54	5,03	1,31
461,95	203,69	201,15	201,15	9,84	2,55	0,00	177,01	175,40	5,03	1,30	177,28	175,67	5,03	1,30
462,19	203,82	201,28	201,28	9,84	2,54	0,00	177,14	175,53	5,03	1,30	177,40	175,79	5,03	1,30

Tabelloon	Jonger dan de AOW-leeftijd						AOW-leeftijd en ouder				Geboren in 1946 of later			
	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting maar zonder werkbonus	met loonheffingskorting en werkbonus	verrekende afbouw algemene heffingskorting	verrekende arbeidskorting	verrekende werkbonus	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekende afbouw algemene heffingskorting	verrekende arbeidskorting	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekende afbouw algemene heffingskorting	verrekende arbeidskorting
462,42	203,94	201,41	201,41	9,84	2,53	0,00	177,26	175,66	5,03	1,29	177,52	175,92	5,03	1,29
462,66	204,06	201,54	201,54	9,84	2,52	0,00	177,38	175,78	5,03	1,29	177,65	176,05	5,03	1,29
462,90	204,18	201,67	201,67	9,84	2,51	0,00	177,50	175,91	5,03	1,28	177,77	176,17	5,03	1,28
463,13	204,31	201,80	201,80	9,84	2,50	0,00	177,62	176,03	5,03	1,28	177,89	176,30	5,03	1,28
463,37	204,43	201,93	201,93	9,84	2,50	0,00	177,75	176,16	5,03	1,28	178,01	176,43	5,03	1,28
463,60	204,55	202,06	202,06	9,84	2,49	0,00	177,87	176,29	5,03	1,27	178,14	176,55	5,03	1,27
463,84	204,67	202,19	202,19	9,84	2,48	0,00	177,99	176,41	5,03	1,27	178,26	176,68	5,03	1,27
464,07	204,80	202,33	202,33	9,84	2,47	0,00	178,12	176,55	5,03	1,26	178,38	176,81	5,03	1,26
464,31	204,92	202,46	202,46	9,84	2,46	0,00	178,24	176,67	5,03	1,26	178,51	176,94	5,03	1,26
464,55	205,04	202,59	202,59	9,84	2,45	0,00	178,36	176,80	5,03	1,25	178,63	177,07	5,03	1,25
464,78	205,17	202,72	202,72	9,84	2,45	0,00	178,48	176,93	5,03	1,25	178,75	177,19	5,03	1,25
465,02	205,29	202,85	202,85	9,84	2,44	0,00	178,61	177,05	5,03	1,24	178,87	177,32	5,03	1,24
465,25	205,41	202,98	202,98	9,84	2,43	0,00	178,73	177,18	5,03	1,24	179,00	177,45	5,03	1,24
465,49	205,53	203,11	203,11	9,84	2,42	0,00	178,85	177,31	5,03	1,24	179,12	177,57	5,03	1,24
465,73	205,66	203,24	203,24	9,84	2,41	0,00	178,97	177,43	5,03	1,23	179,24	177,70	5,03	1,23
465,96	205,78	203,38	203,38	9,84	2,40	0,00	179,10	177,56	5,03	1,23	179,36	177,83	5,03	1,23
466,20	205,90	203,51	203,51	9,84	2,39	0,00	179,22	177,69	5,03	1,22	179,48	177,95	5,03	1,22
466,43	206,02	203,64	203,64	9,84	2,38	0,00	179,34	177,81	5,03	1,22	179,61	178,08	5,03	1,22
466,67	206,14	203,77	203,77	9,84	2,38	0,00	179,46	177,94	5,03	1,21	179,73	178,21	5,03	1,21
466,90	206,27	203,90	203,90	9,84	2,37	0,00	179,59	178,07	5,03	1,21	179,85	178,33	5,03	1,21
467,14	206,39	204,03	204,03	9,84	2,36	0,00	179,71	178,20	5,03	1,21	179,98	178,46	5,03	1,21
467,38	206,52	204,17	204,17	9,84	2,35	0,00	179,83	178,32	5,03	1,20	180,10	178,59	5,03	1,20
467,61	206,64	204,29	204,29	9,84	2,34	0,00	179,96	178,45	5,03	1,20	180,22	178,72	5,03	1,20
467,85	206,76	204,42	204,42	9,84	2,34	0,00	180,08	178,58	5,03	1,19	180,34	178,84	5,03	1,19
468,08	206,88	204,55	204,55	9,84	2,33	0,00	180,20	178,70	5,03	1,19	180,47	178,97	5,03	1,19
468,32	207,00	204,69	204,69	9,84	2,32	0,00	180,32	178,83	5,03	1,18	180,59	179,10	5,03	1,18
468,56	207,13	204,82	204,82	9,84	2,31	0,00	180,45	178,96	5,03	1,18	180,71	179,22	5,03	1,18
468,79	207,25	204,95	204,95	9,84	2,30	0,00	180,57	179,08	5,03	1,17	180,83	179,35	5,03	1,17
469,03	207,37	205,08	205,08	9,84	2,29	0,00	180,69	179,21	5,03	1,17	180,96	179,48	5,03	1,17
469,26	207,49	205,21	205,21	9,84	2,28	0,00	180,81	179,34	5,03	1,17	181,08	179,60	5,03	1,17
469,50	207,62	205,34	205,34	9,84	2,28	0,00	180,93	179,46	5,03	1,16	181,20	179,73	5,03	1,16
469,73	207,74	205,47	205,47	9,84	2,27	0,00	181,06	179,59	5,03	1,16	181,32	179,86	5,03	1,16
469,97	207,86	205,61	205,61	9,84	2,26	0,00	181,18	179,72	5,03	1,15	181,45	179,99	5,03	1,15
470,21	207,99	205,74	205,74	9,84	2,25	0,00	181,31	179,85	5,03	1,15	181,57	180,11	5,03	1,15
470,44	208,11	205,87	205,87	9,84	2,24	0,00	181,43	179,97	5,03	1,14	181,69	180,24	5,03	1,14
470,68	208,23	206,00	206,00	9,84	2,23	0,00	181,55	180,10	5,03	1,14	181,82	180,36	5,03	1,14
470,91	208,35	206,13	206,13	9,84	2,22	0,00	181,67	180,22	5,03	1,14	181,94	180,49	5,03	1,14
471,15	208,48	206,26	206,26	9,84	2,21	0,00	181,79	180,35	5,03	1,14	182,06	180,62	5,03	1,14
471,38	208,60	206,39	206,39	9,84	2,21	0,00	181,92	180,48	5,03	1,13	182,18	180,74	5,03	1,13
471,62	208,72	206,52	206,52	9,84	2,20	0,00	182,04	180,60	5,03	1,13	182,31	180,87	5,03	1,13
471,86	208,84	206,65	206,65	9,84	2,19	0,00	182,16	180,73	5,03	1,12	182,43	181,00	5,03	1,12
472,09	208,97	206,78	206,78	9,84	2,18	0,00	182,28	180,86	5,03	1,12	182,55	181,12	5,03	1,12
472,33	209,09	206,91	206,91	9,84	2,17	0,00	182,41	180,98	5,03	1,11	182,67	181,25	5,03	1,11
472,56	209,21	207,04	207,04	9,84	2,17	0,00	182,53	181,11	5,03	1,11	182,79	181,38	5,03	1,11
472,80	209,33	207,17	207,17	9,84	2,16	0,00	182,65	181,24	5,03	1,10	182,92	181,50	5,03	1,10
473,04	209,46	207,31	207,31	9,84	2,15	0,00	182,78	181,37	5,03	1,10	183,04	181,63	5,03	1,10
473,27	209,58	207,44	207,44	9,84	2,14	0,00	182,90	181,49	5,03	1,10	183,17	181,76	5,03	1,10
473,51	209,70	207,57	207,57	9,84	2,13	0,00	183,02	181,62	5,03	1,09	183,29	181,89	5,03	1,09
473,74	209,83	207,70	207,70	9,84	2,12	0,00	183,14	181,75	5,03	1,09	183,41	182,01	5,03	1,09
473,98	209,95	207,83	207,83	9,84	2,11	0,00	183,27	181,87	5,03	1,08	183,53	182,14	5,03	1,08
474,21	210,07	207,97	207,97	9,84	2,10	0,00	183,39	182,00	5,03	1,08	183,66	182,27	5,03	1,08
474,45	210,19	208,10	208,10	9,84	2,10	0,00	183,51	182,13	5,03	1,07	183,78	182,39	5,03	1,07
474,69	210,31	208,23	208,23	9,84	2,09	0,00	183,63	182,25	5,03	1,07	183,90	182,52	5,03	1,07
474,92	210,44	208,36	208,36	9,84	2,08	0,00	183,76	182,38	5,03	1,07	184,02	182,65	5,03	1,07
475,16	210,56	208,49	208,49	9,84	2,07	0,00	183,88	182,51	5,03	1,06	184,14	182,77	5,03	1,06
475,39	210,68	208,62	208,62	9,84	2,06	0,00	184,00	182,63	5,03	1,06	184,27	182,90	5,03	1,06

Tabelloon	Jonger dan de AOW-leeftijd						AOW-leeftijd en ouder Geboren in 1945 of eerder				Geboren in 1946 of later			
	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting maar zonder werkbonus	met loonheffingskorting en werkbonus	verrekende afbouw algemene heffingskorting	verrekende arbeidskorting	verrekende werkbonus	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekende afbouw algemene heffingskorting	verrekende arbeidskorting	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekende afbouw algemene heffingskorting	verrekende arbeidskorting
475,63	210,80	208,75	208,75	9,84	2,05	0,00	184,12	182,76	5,03	1,05	184,39	183,03	5,03	1,05
475,87	210,93	208,89	208,89	9,84	2,04	0,00	184,25	182,89	5,03	1,05	184,52	183,16	5,03	1,05
476,10	211,05	209,01	209,01	9,84	2,04	0,00	184,37	183,02	5,03	1,04	184,64	183,28	5,03	1,04
476,34	211,17	209,14	209,14	9,84	2,03	0,00	184,49	183,14	5,03	1,04	184,76	183,41	5,03	1,04
476,57	211,30	209,28	209,28	9,84	2,02	0,00	184,62	183,27	5,03	1,03	184,88	183,54	5,03	1,03
476,81	211,42	209,41	209,41	9,84	2,01	0,00	184,74	183,40	5,03	1,03	185,00	183,66	5,03	1,03
477,04	211,54	209,54	209,54	9,84	2,00	0,00	184,86	183,52	5,03	1,03	185,13	183,79	5,03	1,03
477,28	211,66	209,67	209,67	9,84	2,00	0,00	184,98	183,65	5,03	1,02	185,25	183,92	5,03	1,02
477,52	211,79	209,80	209,80	9,84	1,99	0,00	185,10	183,78	5,03	1,02	185,37	184,04	5,03	1,02
477,75	211,91	209,93	209,93	9,84	1,98	0,00	185,23	183,90	5,03	1,01	185,49	184,17	5,03	1,01
477,99	212,03	210,06	210,06	9,84	1,97	0,00	185,35	184,03	5,03	1,01	185,62	184,30	5,03	1,01
478,22	212,15	210,19	210,19	9,84	1,96	0,00	185,47	184,16	5,03	1,00	185,74	184,42	5,03	1,00
478,46	212,28	210,32	210,32	9,84	1,95	0,00	185,59	184,28	5,03	1,00	185,86	184,55	5,03	1,00
478,69	212,40	210,45	210,45	9,84	1,94	0,00	185,72	184,41	5,03	1,00	185,98	184,68	5,03	1,00
478,93	212,52	210,59	210,59	9,84	1,93	0,00	185,84	184,54	5,03	0,99	186,11	184,81	5,03	0,99
479,17	212,65	210,72	210,72	9,84	1,93	0,00	185,97	184,67	5,03	0,99	186,23	184,93	5,03	0,99
479,40	212,77	210,85	210,85	9,84	1,92	0,00	186,09	184,79	5,03	0,98	186,35	185,06	5,03	0,98
479,64	212,89	210,98	210,98	9,84	1,91	0,00	186,21	184,92	5,03	0,98	186,48	185,19	5,03	0,98
479,87	213,01	211,11	211,11	9,84	1,90	0,00	186,33	185,05	5,03	0,97	186,60	185,31	5,03	0,97
480,11	213,14	211,24	211,24	9,84	1,89	0,00	186,45	185,17	5,03	0,97	186,72	185,44	5,03	0,97
480,35	213,26	211,37	211,37	9,84	1,89	0,00	186,58	185,30	5,03	0,97	186,84	185,57	5,03	0,97
480,58	213,38	211,50	211,50	9,84	1,88	0,00	186,70	185,43	5,03	0,96	186,97	185,69	5,03	0,96
480,82	213,50	211,63	211,63	9,84	1,87	0,00	186,82	185,55	5,03	0,96	187,09	185,82	5,03	0,96
481,05	213,62	211,76	211,76	9,84	1,86	0,00	186,94	185,68	5,03	0,95	187,21	185,95	5,03	0,95
481,29	213,75	211,90	211,90	9,84	1,85	0,00	187,07	185,81	5,03	0,95	187,33	186,07	5,03	0,95
481,52	213,87	212,03	212,03	9,84	1,84	0,00	187,19	185,93	5,03	0,94	187,45	186,20	5,03	0,94
481,76	214,00	212,16	212,16	9,84	1,83	0,00	187,31	186,07	5,03	0,94	187,58	186,33	5,03	0,94
482,00	214,12	212,29	212,29	9,84	1,83	0,00	187,44	186,19	5,03	0,93	187,70	186,46	5,03	0,93
482,23	214,24	212,42	212,42	9,84	1,82	0,00	187,56	186,32	5,03	0,93	187,83	186,59	5,03	0,93
482,47	214,36	212,55	212,55	9,84	1,81	0,00	187,68	186,45	5,03	0,93	187,95	186,71	5,03	0,93
482,70	214,48	212,69	212,69	9,84	1,80	0,00	187,80	186,57	5,03	0,92	188,07	186,84	5,03	0,92
482,94	214,61	212,82	212,82	9,84	1,79	0,00	187,93	186,70	5,03	0,92	188,19	186,97	5,03	0,92
483,18	214,73	212,95	212,95	9,84	1,78	0,00	188,05	186,83	5,03	0,91	188,31	187,09	5,03	0,91
483,41	214,85	213,08	213,08	9,84	1,77	0,00	188,17	186,95	5,03	0,91	188,44	187,22	5,03	0,91
483,65	214,97	213,21	213,21	9,84	1,76	0,00	188,29	187,08	5,03	0,90	188,56	187,34	5,03	0,90
483,88	215,10	213,34	213,34	9,84	1,76	0,00	188,41	187,21	5,03	0,90	188,68	187,47	5,03	0,90
484,12	215,22	213,47	213,47	9,84	1,75	0,00	188,54	187,33	5,03	0,90	188,80	187,60	5,03	0,90
484,35	215,34	213,60	213,60	9,84	1,74	0,00	188,66	187,46	5,03	0,89	188,93	187,72	5,03	0,89
484,59	215,46	213,73	213,73	9,84	1,73	0,00	188,78	187,59	5,03	0,89	189,05	187,85	5,03	0,89
484,83	215,59	213,86	213,86	9,84	1,72	0,00	188,91	187,72	5,03	0,88	189,17	187,98	5,03	0,88
485,06	215,71	214,00	214,00	9,84	1,72	0,00	189,03	187,84	5,03	0,88	189,30	188,11	5,03	0,88
485,30	215,83	214,13	214,13	9,84	1,71	0,00	189,15	187,97	5,03	0,87	189,42	188,24	5,03	0,87
485,53	215,96	214,26	214,26	9,84	1,70	0,00	189,28	188,10	5,03	0,87	189,54	188,36	5,03	0,87
485,77	216,08	214,39	214,39	9,84	1,69	0,00	189,40	188,22	5,03	0,86	189,66	188,49	5,03	0,86
486,00	216,20	214,52	214,52	9,84	1,68	0,00	189,52	188,35	5,03	0,86	189,79	188,62	5,03	0,86
486,24	216,32	214,65	214,65	9,84	1,67	0,00	189,64	188,48	5,03	0,86	189,91	188,74	5,03	0,86
486,48	216,45	214,78	214,78	9,84	1,66	0,00	189,76	188,60	5,03	0,85	190,03	188,87	5,03	0,85
486,71	216,57	214,91	214,91	9,84	1,66	0,00	189,89	188,73	5,03	0,85	190,15	189,00	5,03	0,85
486,95	216,69	215,04	215,04	9,84	1,65	0,00	190,01	188,86	5,03	0,84	190,28	189,12	5,03	0,84
487,18	216,81	215,17	215,17	9,84	1,64	0,00	190,13	188,98	5,03	0,84	190,40	189,25	5,03	0,84
487,42	216,93	215,31	215,31	9,84	1,63	0,00	190,25	189,11	5,03	0,83	190,52	189,38	5,03	0,83
487,66	217,06	215,44	215,44	9,84	1,62	0,00	190,38	189,24	5,03	0,83	190,65	189,51	5,03	0,83
487,89	217,18	215,57	215,57	9,84	1,61	0,00	190,50	189,37	5,03	0,83	190,77	189,63	5,03	0,83
488,13	217,31	215,70	215,70	9,84	1,60	0,00	190,62	189,49	5,03	0,82	190,89	189,76	5,03	0,82
488,36	217,43	215,83	215,83	9,84	1,59	0,00	190,75	189,62	5,03	0,82	191,01	189,89	5,03	0,82
488,60	217,55	215,96	215,96	9,84	1,59	0,00	190,87	189,75	5,03	0,81	191,14	190,01	5,03	0,81

Tabelloon	Jonger dan de AOW-leeftijd						AOW-leeftijd en ouder				Geboren in 1946 of later			
	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting maar zonder werkbonus	met loonheffingskorting en werkbonus	verrekende afbouw algemene heffingskorting	verrekende arbeidskorting	verrekende werkbonus	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekende afbouw algemene heffingskorting	verrekende arbeidskorting	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekende afbouw algemene heffingskorting	verrekende arbeidskorting
488,83	217,67	216,09	216,09	9,84	1,58	0,00	190,99	189,87	5,03	0,81	191,26	190,14	5,03	0,81
489,07	217,79	216,22	216,22	9,84	1,57	0,00	191,11	190,00	5,03	0,80	191,38	190,27	5,03	0,80
489,31	217,92	216,35	216,35	9,84	1,56	0,00	191,24	190,13	5,03	0,80	191,50	190,39	5,03	0,80
489,54	218,04	216,48	216,48	9,84	1,55	0,00	191,36	190,25	5,03	0,79	191,62	190,52	5,03	0,79
489,78	218,16	216,62	216,62	9,84	1,55	0,00	191,48	190,38	5,03	0,79	191,75	190,65	5,03	0,79
490,01	218,28	216,75	216,75	9,84	1,54	0,00	191,60	190,51	5,03	0,79	191,87	190,77	5,03	0,79
490,25	218,41	216,88	216,88	9,84	1,53	0,00	191,72	190,63	5,03	0,78	191,99	190,90	5,03	0,78
490,49	218,53	217,01	217,01	9,84	1,52	0,00	191,85	190,76	5,03	0,78	192,11	191,03	5,03	0,78
490,72	218,66	217,14	217,14	9,84	1,51	0,00	191,97	190,89	5,03	0,77	192,24	191,16	5,03	0,77
490,96	218,78	217,28	217,28	9,84	1,50	0,00	192,10	191,02	5,03	0,77	192,36	191,28	5,03	0,77
491,19	218,90	217,41	217,41	9,84	1,49	0,00	192,22	191,14	5,03	0,76	192,48	191,41	5,03	0,76
491,43	219,02	217,54	217,54	9,84	1,48	0,00	192,34	191,27	5,03	0,76	192,61	191,54	5,03	0,76
491,66	219,14	217,67	217,67	9,84	1,48	0,00	192,46	191,40	5,03	0,76	192,73	191,66	5,03	0,76
491,90	219,27	217,80	217,80	9,84	1,47	0,00	192,59	191,52	5,03	0,75	192,85	191,79	5,03	0,75
492,14	219,39	217,93	217,93	9,84	1,46	0,00	192,71	191,65	5,03	0,75	192,97	191,92	5,03	0,75
492,37	219,51	218,06	218,06	9,84	1,45	0,00	192,83	191,78	5,03	0,74	193,10	192,04	5,03	0,74
492,61	219,63	218,19	218,19	9,84	1,44	0,00	192,95	191,90	5,03	0,74	193,22	192,17	5,03	0,74
492,84	219,76	218,32	218,32	9,84	1,44	0,00	193,07	192,03	5,03	0,73	193,34	192,30	5,03	0,73
493,08	219,88	218,45	218,45	9,84	1,43	0,00	193,20	192,16	5,03	0,73	193,46	192,42	5,03	0,73
493,32	220,00	218,58	218,58	9,84	1,42	0,00	193,32	192,28	5,03	0,72	193,59	192,55	5,03	0,72
493,55	220,13	218,72	218,72	9,84	1,41	0,00	193,45	192,41	5,03	0,72	193,71	192,68	5,03	0,72
493,79	220,25	218,85	218,85	9,84	1,40	0,00	193,57	192,54	5,03	0,72	193,83	192,81	5,03	0,72
494,02	220,37	218,98	218,98	9,84	1,39	0,00	193,69	192,67	5,03	0,71	193,96	192,93	5,03	0,71
494,26	220,49	219,11	219,11	9,84	1,38	0,00	193,81	192,79	5,03	0,71	194,08	193,06	5,03	0,71
494,49	220,62	219,24	219,24	9,84	1,38	0,00	193,93	192,92	5,03	0,70	194,20	193,19	5,03	0,70
494,73	220,74	219,37	219,37	9,84	1,37	0,00	194,06	193,05	5,03	0,70	194,32	193,31	5,03	0,70
494,97	220,86	219,50	219,50	9,84	1,36	0,00	194,18	193,17	5,03	0,69	194,45	193,44	5,03	0,69
495,20	220,98	219,63	219,63	9,84	1,35	0,00	194,30	193,30	5,03	0,69	194,57	193,57	5,03	0,69
495,44	221,10	219,76	219,76	9,84	1,34	0,00	194,42	193,43	5,03	0,69	194,69	193,69	5,03	0,69
495,67	221,23	219,90	219,90	9,84	1,33	0,00	194,55	193,55	5,03	0,68	194,81	193,82	5,03	0,68
495,91	221,35	220,03	220,03	9,84	1,32	0,00	194,67	193,68	5,03	0,68	194,93	193,95	5,03	0,68
496,14	221,47	220,16	220,16	9,84	1,31	0,00	194,79	193,81	5,03	0,67	195,06	194,07	5,03	0,67
496,38	221,59	220,29	220,29	9,84	1,31	0,00	194,91	193,93	5,03	0,67	195,18	194,20	5,03	0,67
496,62	221,72	220,42	220,42	9,84	1,30	0,00	195,04	194,07	5,03	0,66	195,31	194,33	5,03	0,66
496,85	221,84	220,55	220,55	9,84	1,29	0,00	195,16	194,19	5,03	0,66	195,43	194,46	5,03	0,66
497,09	221,97	220,68	220,68	9,84	1,28	0,00	195,28	194,32	5,03	0,66	195,55	194,59	5,03	0,66
497,32	222,09	220,81	220,81	9,84	1,28	0,00	195,41	194,45	5,03	0,65	195,67	194,71	5,03	0,65
497,56	222,21	220,94	220,94	9,84	1,27	0,00	195,53	194,57	5,03	0,65	195,79	194,84	5,03	0,65
497,80	222,33	221,07	221,07	9,84	1,26	0,00	195,65	194,70	5,03	0,64	195,92	194,97	5,03	0,64
498,03	222,45	221,21	221,21	9,84	1,25	0,00	195,77	194,83	5,03	0,64	196,04	195,09	5,03	0,64
498,27	222,58	221,34	221,34	9,84	1,24	0,00	195,90	194,95	5,03	0,63	196,16	195,22	5,03	0,63
498,50	222,70	221,47	221,47	9,84	1,23	0,00	196,02	195,08	5,03	0,63	196,28	195,34	5,03	0,63
498,74	222,82	221,60	221,60	9,84	1,22	0,00	196,14	195,21	5,03	0,62	196,41	195,47	5,03	0,62
498,97	222,94	221,73	221,73	9,84	1,21	0,00	196,26	195,33	5,03	0,62	196,53	195,60	5,03	0,62
499,21	223,07	221,86	221,86	9,84	1,21	0,00	196,38	195,46	5,03	0,62	196,65	195,72	5,03	0,62
499,45	223,19	222,00	222,00	9,84	1,20	0,00	196,51	195,59	5,03	0,61	196,78	195,86	5,03	0,61
499,68	223,31	222,13	222,13	9,84	1,19	0,00	196,63	195,72	5,03	0,61	196,90	195,98	5,03	0,61
499,92	223,44	222,26	222,26	9,84	1,18	0,00	196,76	195,84	5,03	0,60	197,02	196,11	5,03	0,60
500,15	223,56	222,39	222,39	9,84	1,17	0,00	196,88	195,97	5,03	0,60	197,14	196,23	5,03	0,60
500,39	223,68	222,52	222,52	9,84	1,16	0,00	197,00	196,09	5,03	0,60	197,27	196,36	5,03	0,60
500,63	223,80	222,65	222,65	9,84	1,15	0,00	197,12	196,22	5,03	0,59	197,39	196,48	5,03	0,59
500,86	223,93	222,78	222,78	9,84	1,14	0,00	197,24	196,34	5,03	0,59	197,51	196,61	5,03	0,59
501,10	224,05	222,91	222,91	9,84	1,14	0,00	197,37	196,47	5,03	0,59	197,63	196,74	5,03	0,59
501,33	224,17	223,04	223,04	9,84	1,13	0,00	197,49	196,60	5,03	0,58	197,76	196,86	5,03	0,58
501,57	224,29	223,17	223,17	9,84	1,12	0,00	197,61	196,72	5,03	0,58	197,88	196,99	5,03	0,58
501,80	224,41	223,30	223,30	9,84	1,11	0,00	197,73	196,85	5,03	0,57	198,00	197,12	5,03	0,57

Tabelloon	Jonger dan de AOW-leeftijd						AOW-leeftijd en ouder				Geboren in 1946 of later			
	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting maar zonder werkbonus	met loonheffingskorting en werkbonus	verrekende afbouw algemene heffingskorting	verrekende arbeidskorting	verrekende werkbonus	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekende afbouw algemene heffingskorting	verrekende arbeidskorting	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekende afbouw algemene heffingskorting	verrekende arbeidskorting
502,04	224,54	223,43	223,43	9,84	1,10	0,00	197,86	196,98	5,03	0,57	198,12	197,24	5,03	0,57
502,28	224,66	223,56	223,56	9,84	1,10	0,00	197,98	197,10	5,03	0,56	198,24	197,37	5,03	0,56
502,51	224,79	223,70	223,70	9,84	1,09	0,00	198,10	197,24	5,03	0,56	198,37	197,50	5,03	0,56
502,75	224,91	223,83	223,83	9,84	1,08	0,00	198,23	197,36	5,03	0,55	198,49	197,63	5,03	0,55
502,98	225,03	223,96	223,96	9,84	1,07	0,00	198,35	197,49	5,03	0,55	198,62	197,76	5,03	0,55
503,22	225,15	224,09	224,09	9,84	1,06	0,00	198,47	197,62	5,03	0,55	198,74	197,88	5,03	0,55
503,45	225,28	224,22	224,22	9,84	1,05	0,00	198,59	197,74	5,03	0,54	198,86	198,01	5,03	0,54
503,69	225,40	224,35	224,35	9,84	1,04	0,00	198,72	197,87	5,03	0,54	198,98	198,14	5,03	0,54
503,93	225,52	224,48	224,48	9,84	1,03	0,00	198,84	198,00	5,03	0,53	199,10	198,26	5,03	0,53
504,16	225,64	224,62	224,62	9,84	1,03	0,00	198,96	198,12	5,03	0,53	199,23	198,39	5,03	0,53
504,40	225,76	224,75	224,75	9,84	1,02	0,00	199,08	198,25	5,03	0,52	199,35	198,52	5,03	0,52
504,63	225,89	224,88	224,88	9,84	1,01	0,00	199,21	198,38	5,03	0,52	199,47	198,64	5,03	0,52
504,87	226,01	225,01	225,01	9,84	1,00	0,00	199,33	198,50	5,03	0,52	199,59	198,77	5,03	0,52
505,11	226,13	225,14	225,14	9,84	0,99	0,00	199,45	198,63	5,03	0,51	199,72	198,90	5,03	0,51
505,34	226,26	225,28	225,28	9,84	0,98	0,00	199,58	198,76	5,03	0,51	199,84	199,03	5,03	0,51
505,58	226,38	225,40	225,40	9,84	0,98	0,00	199,70	198,89	5,03	0,50	199,97	199,15	5,03	0,50
505,81	226,50	225,53	225,53	9,84	0,97	0,00	199,82	199,01	5,03	0,50	200,09	199,28	5,03	0,50
506,05	226,62	225,66	225,66	9,84	0,96	0,00	199,94	199,14	5,03	0,49	200,21	199,41	5,03	0,49
506,28	226,75	225,79	225,79	9,84	0,95	0,00	200,07	199,27	5,03	0,49	200,33	199,53	5,03	0,49
506,52	226,87	225,93	225,93	9,84	0,94	0,00	200,19	199,39	5,03	0,48	200,45	199,66	5,03	0,48
506,76	226,99	226,06	226,06	9,84	0,93	0,00	200,31	199,52	5,03	0,48	200,58	199,79	5,03	0,48
506,99	227,11	226,19	226,19	9,84	0,93	0,00	200,43	199,65	5,03	0,48	200,70	199,91	5,03	0,48
507,23	227,24	226,32	226,32	9,84	0,92	0,00	200,55	199,77	5,03	0,47	200,82	200,04	5,03	0,47
507,46	227,36	226,45	226,45	9,84	0,91	0,00	200,68	199,90	5,03	0,47	200,94	200,17	5,03	0,47
507,70	227,48	226,58	226,58	9,84	0,90	0,00	200,80	200,03	5,03	0,46	201,07	200,29	5,03	0,46
507,94	227,60	226,71	226,71	9,84	0,89	0,00	200,92	200,15	5,03	0,46	201,19	200,42	5,03	0,46
508,17	227,72	226,84	226,84	9,84	0,88	0,00	201,04	200,28	5,03	0,45	201,31	200,55	5,03	0,45
508,41	227,85	226,98	226,98	9,84	0,87	0,00	201,17	200,41	5,03	0,45	201,44	200,68	5,03	0,45
508,64	227,97	227,11	227,11	9,84	0,86	0,00	201,29	200,54	5,03	0,45	201,56	200,80	5,03	0,45
508,88	228,10	227,24	227,24	9,84	0,86	0,00	201,41	200,66	5,03	0,44	201,68	200,93	5,03	0,44
509,11	228,22	227,37	227,37	9,84	0,85	0,00	201,54	200,79	5,03	0,44	201,80	201,06	5,03	0,44
509,35	228,34	227,50	227,50	9,84	0,84	0,00	201,66	200,92	5,03	0,43	201,93	201,18	5,03	0,43
509,59	228,46	227,63	227,63	9,84	0,83	0,00	201,78	201,04	5,03	0,43	202,05	201,31	5,03	0,43
509,82	228,59	227,76	227,76	9,84	0,83	0,00	201,90	201,17	5,03	0,42	202,17	201,44	5,03	0,42
510,06	228,71	227,89	227,89	9,84	0,82	0,00	202,03	201,30	5,03	0,42	202,29	201,56	5,03	0,42
510,29	228,83	228,02	228,02	9,84	0,81	0,00	202,15	201,42	5,03	0,41	202,41	201,69	5,03	0,41
510,53	228,95	228,15	228,15	9,84	0,80	0,00	202,27	201,55	5,03	0,41	202,54	201,82	5,03	0,41
510,76	229,07	228,28	228,28	9,84	0,79	0,00	202,39	201,68	5,03	0,41	202,66	201,94	5,03	0,41
511,00	229,20	228,41	228,41	9,84	0,78	0,00	202,52	201,80	5,03	0,40	202,78	202,07	5,03	0,40
511,24	229,32	228,55	228,55	9,84	0,77	0,00	202,64	201,93	5,03	0,40	202,91	202,20	5,03	0,40
511,47	229,45	228,68	228,68	9,84	0,76	0,00	202,76	202,06	5,03	0,39	203,03	202,33	5,03	0,39
511,71	229,57	228,81	228,81	9,84	0,76	0,00	202,89	202,19	5,03	0,39	203,15	202,45	5,03	0,39
511,94	229,69	228,94	228,94	9,84	0,75	0,00	203,01	202,31	5,03	0,38	203,28	202,58	5,03	0,38
512,18	229,81	229,07	229,07	9,84	0,74	0,00	203,13	202,44	5,03	0,38	203,40	202,71	5,03	0,38
512,42	229,93	229,21	229,21	9,84	0,73	0,00	203,25	202,57	5,03	0,38	203,52	202,83	5,03	0,38
512,65	230,06	229,34	229,34	9,84	0,72	0,00	203,38	202,69	5,03	0,37	203,64	202,96	5,03	0,37
512,89	230,18	229,47	229,47	9,84	0,71	0,00	203,50	202,82	5,03	0,37	203,76	203,09	5,03	0,37
513,12	230,30	229,60	229,60	9,84	0,70	0,00	203,62	202,95	5,03	0,36	203,89	203,21	5,03	0,36
513,36	230,42	229,73	229,73	9,84	0,69	0,00	203,74	203,07	5,03	0,36	204,01	203,34	5,03	0,36
513,59	230,55	229,86	229,86	9,84	0,69	0,00	203,86	203,20	5,03	0,35	204,13	203,47	5,03	0,35
513,83	230,67	229,99	229,99	9,84	0,68	0,00	203,99	203,33	5,03	0,35	204,25	203,59	5,03	0,35
514,07	230,79	230,12	230,12	9,84	0,67	0,00	204,11	203,45	5,03	0,34	204,38	203,72	5,03	0,34
514,30	230,92	230,25	230,25	9,84	0,66	0,00	204,24	203,59	5,03	0,34	204,50	203,85	5,03	0,34
514,54	231,04	230,38	230,38	9,84	0,66	0,00	204,36	203,71	5,03	0,34	204,62	203,98	5,03	0,34
514,77	231,16	230,52	230,52	9,84	0,65	0,00	204,48	203,84	5,03	0,33	204,75	204,10	5,03	0,33
515,01	231,28	230,65	230,65	9,84	0,64	0,00	204,60	203,97	5,03	0,33	204,87	204,23	5,03	0,33

Tabelloon	Jonger dan de AOW-leeftijd						AOW-leeftijd en ouder				Geboren in 1946 of later			
	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting maar zonder werkbonus	met loonheffingskorting en werkbonus	verrekende afbouw algemene heffingskorting	verrekende arbeidskorting	verrekende werkbonus	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekende afbouw algemene heffingskorting	verrekende arbeidskorting	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekende afbouw algemene heffingskorting	verrekende arbeidskorting
515,25	231,41	230,78	230,78	9,84	0,63	0,00	204,72	204,09	5,03	0,32	204,99	204,36	5,03	0,32
515,48	231,53	230,91	230,91	9,84	0,62	0,00	204,85	204,22	5,03	0,32	205,11	204,48	5,03	0,32
515,72	231,65	231,04	231,04	9,84	0,61	0,00	204,97	204,34	5,03	0,31	205,24	204,61	5,03	0,31
515,95	231,77	231,17	231,17	9,84	0,60	0,00	205,09	204,47	5,03	0,31	205,36	204,74	5,03	0,31
516,19	231,90	231,30	231,30	9,84	0,59	0,00	205,21	204,60	5,03	0,31	205,48	204,86	5,03	0,31
516,42	232,02	231,43	231,43	9,84	0,59	0,00	205,34	204,72	5,03	0,30	205,60	204,99	5,03	0,30
516,66	232,14	231,56	231,56	9,84	0,58	0,00	205,46	204,85	5,03	0,30	205,72	205,12	5,03	0,30
516,90	232,26	231,69	231,69	9,84	0,57	0,00	205,58	204,98	5,03	0,29	205,85	205,24	5,03	0,29
517,13	232,39	231,83	231,83	9,84	0,56	0,00	205,71	205,11	5,03	0,29	205,97	205,38	5,03	0,29
517,37	232,51	231,96	231,96	9,84	0,55	0,00	205,83	205,24	5,03	0,28	206,10	205,50	5,03	0,28
517,60	232,63	232,09	232,09	9,84	0,54	0,00	205,95	205,36	5,03	0,28	206,22	205,63	5,03	0,28
517,84	232,76	232,22	232,22	9,84	0,53	0,00	206,07	205,49	5,03	0,28	206,34	205,76	5,03	0,28
518,07	232,88	232,35	232,35	9,84	0,53	0,00	206,20	205,62	5,03	0,27	206,46	205,88	5,03	0,27
518,31	233,00	232,48	232,48	9,84	0,52	0,00	206,32	205,74	5,03	0,27	206,59	206,01	5,03	0,27
518,55	233,12	232,61	232,61	9,84	0,51	0,00	206,44	205,87	5,03	0,26	206,71	206,14	5,03	0,26
518,78	233,24	232,74	232,74	9,84	0,50	0,00	206,56	206,00	5,03	0,26	206,83	206,26	5,03	0,26
519,02	233,37	232,87	232,87	9,84	0,49	0,00	206,69	206,12	5,03	0,25	206,95	206,39	5,03	0,25
519,25	233,49	233,00	233,00	9,84	0,48	0,00	206,81	206,25	5,03	0,25	207,07	206,52	5,03	0,25
519,49	233,61	233,14	233,14	9,84	0,48	0,00	206,93	206,38	5,03	0,24	207,20	206,64	5,03	0,24
519,73	233,73	233,27	233,27	9,84	0,47	0,00	207,05	206,50	5,03	0,24	207,32	206,77	5,03	0,24
519,96	233,86	233,40	233,40	9,84	0,46	0,00	207,17	206,63	5,03	0,24	207,44	206,90	5,03	0,24
520,20	233,98	233,53	233,53	9,84	0,45	0,00	207,30	206,76	5,03	0,23	207,57	207,03	5,03	0,23
520,43	234,10	233,66	233,66	9,84	0,44	0,00	207,42	206,89	5,03	0,23	207,69	207,15	5,03	0,23
520,67	234,23	233,79	233,79	9,84	0,43	0,00	207,55	207,01	5,03	0,22	207,81	207,28	5,03	0,22
520,90	234,35	233,93	233,93	9,84	0,42	0,00	207,67	207,14	5,03	0,22	207,93	207,41	5,03	0,22
521,14	234,47	234,06	234,06	9,84	0,41	0,00	207,79	207,27	5,03	0,21	208,06	207,53	5,03	0,21
521,38	234,59	234,19	234,19	9,84	0,41	0,00	207,91	207,39	5,03	0,21	208,18	207,66	5,03	0,21
521,61	234,72	234,32	234,32	9,84	0,40	0,00	208,03	207,52	5,03	0,21	208,30	207,79	5,03	0,21
521,85	234,84	234,45	234,45	9,84	0,39	0,00	208,16	207,65	5,03	0,20	208,42	207,91	5,03	0,20
522,08	234,96	234,58	234,58	9,84	0,38	0,00	208,28	207,77	5,03	0,20	208,55	208,04	5,03	0,20
522,32	235,08	234,71	234,71	9,84	0,38	0,00	208,40	207,90	5,03	0,19	208,67	208,17	5,03	0,19
522,56	235,21	234,84	234,84	9,84	0,37	0,00	208,52	208,03	5,03	0,19	208,79	208,29	5,03	0,19
522,79	235,33	234,97	234,97	9,84	0,36	0,00	208,65	208,15	5,03	0,18	208,91	208,42	5,03	0,18
523,03	235,45	235,10	235,10	9,84	0,35	0,00	208,77	208,28	5,03	0,18	209,04	208,55	5,03	0,18
523,26	235,58	235,24	235,24	9,84	0,34	0,00	208,90	208,41	5,03	0,17	209,16	208,68	5,03	0,17
523,50	235,70	235,37	235,37	9,84	0,33	0,00	209,02	208,54	5,03	0,17	209,28	208,80	5,03	0,17
523,73	235,82	235,50	235,50	9,84	0,32	0,00	209,14	208,66	5,03	0,17	209,41	208,93	5,03	0,17
523,97	235,94	235,63	235,63	9,84	0,31	0,00	209,26	208,79	5,03	0,16	209,53	209,06	5,03	0,16
524,21	236,07	235,76	235,76	9,84	0,31	0,00	209,38	208,92	5,03	0,16	209,65	209,18	5,03	0,16
524,44	236,19	235,89	235,89	9,84	0,30	0,00	209,51	209,04	5,03	0,15	209,77	209,31	5,03	0,15
524,68	236,31	236,02	236,02	9,84	0,29	0,00	209,63	209,17	5,03	0,15	209,90	209,44	5,03	0,15
524,91	236,43	236,15	236,15	9,84	0,28	0,00	209,75	209,30	5,03	0,14	210,02	209,56	5,03	0,14
525,15	236,55	236,28	236,28	9,84	0,27	0,00	209,87	209,42	5,03	0,14	210,14	209,69	5,03	0,14
525,38	236,68	236,41	236,41	9,84	0,26	0,00	210,00	209,55	5,03	0,14	210,26	209,82	5,03	0,14
525,62	236,80	236,55	236,55	9,84	0,25	0,00	210,12	209,68	5,03	0,13	210,38	209,94	5,03	0,13
525,86	236,92	236,68	236,68	9,84	0,24	0,00	210,24	209,80	5,03	0,13	210,51	210,07	5,03	0,13
526,09	237,05	236,81	236,81	9,84	0,24	0,00	210,37	209,93	5,03	0,12	210,63	210,20	5,03	0,12
526,33	237,17	236,94	236,94	9,84	0,23	0,00	210,49	210,06	5,03	0,12	210,76	210,33	5,03	0,12
526,56	237,29	237,07	237,07	9,84	0,22	0,00	210,61	210,19	5,03	0,11	210,88	210,45	5,03	0,11
526,80	237,41	237,20	237,20	9,84	0,21	0,00	210,73	210,31	5,03	0,11	211,00	210,58	5,03	0,11
527,04	237,54	237,33	237,33	9,84	0,21	0,00	210,86	210,44	5,03	0,10	211,12	210,71	5,03	0,10
527,27	237,66	237,46	237,46	9,84	0,20	0,00	210,98	210,57	5,03	0,10	211,24	210,83	5,03	0,10
527,51	237,78	237,59	237,59	9,84	0,19	0,00	211,10	210,69	5,03	0,10	211,37	210,96	5,03	0,10
527,74	237,90	237,72	237,72	9,84	0,18	0,00	211,22	210,82	5,03	0,09	211,49	211,09	5,03	0,09
527,98	238,03	237,86	237,86	9,84	0,17	0,00	211,34	210,95	5,03	0,09	211,61	211,21	5,03	0,09
528,21	238,15	237,99	237,99	9,84	0,16	0,00	211,47	211,07	5,03	0,08	211,73	211,34	5,03	0,08

Tabelloon	Jonger dan de AOW-leeftijd						AOW-leeftijd en ouder Geboren in 1945 of eerder				Geboren in 1946 of later			
	zonder loonheffings- korting	met loon- heffingskorting maar zonder werkbonus	met loon- heffingskorting en werkbonus	verreken- de afbouw algemene heffingskorting	verreken- de arbeidskorting	verreken- de werkbonus	zonder loonheffings- korting	met loonheffings- korting	verreken- de afbouw algemene heffingskorting	verreken- de arbeidskorting	zonder loonheffings- korting	met loonheffings- korting	verreken- de afbouw algemene heffingskorting	verreken- de arbeidskorting
528,45	238,27	238,12	238,12	9,84	0,15	0,00	211,59	211,20	5,03	0,08	211,86	211,47	5,03	0,08
528,69	238,39	238,25	238,25	9,84	0,14	0,00	211,71	211,33	5,03	0,07	211,98	211,59	5,03	0,07
528,92	238,52	238,38	238,38	9,84	0,14	0,00	211,84	211,46	5,03	0,07	212,10	211,72	5,03	0,07
529,16	238,64	238,52	238,52	9,84	0,13	0,00	211,96	211,59	5,03	0,07	212,23	211,85	5,03	0,07
529,39	238,76	238,65	238,65	9,84	0,12	0,00	212,08	211,71	5,03	0,07	212,35	211,97	5,03	0,07
529,63	238,89	238,78	238,78	9,84	0,11	0,00	212,21	211,83	5,03	0,06	212,47	212,10	5,03	0,06
529,87	239,01	238,91	238,91	9,84	0,10	0,00	212,33	211,96	5,03	0,06	212,59	212,23	5,03	0,06
530,10	239,13	239,04	239,04	9,84	0,09	0,00	212,45	212,09	5,03	0,05	212,72	212,35	5,03	0,05
530,34	239,25	239,17	239,17	9,84	0,08	0,00	212,57	212,21	5,03	0,05	212,84	212,48	5,03	0,05
530,57	239,38	239,30	239,30	9,84	0,07	0,00	212,69	212,34	5,03	0,04	212,96	212,61	5,03	0,04
530,81	239,50	239,43	239,43	9,84	0,07	0,00	212,82	212,47	5,03	0,04	213,08	212,73	5,03	0,04
531,04	239,62	239,56	239,56	9,84	0,06	0,00	212,94	212,59	5,03	0,03	213,21	212,86	5,03	0,03
531,28	239,74	239,69	239,69	9,84	0,05	0,00	213,06	212,72	5,03	0,03	213,33	212,99	5,03	0,03
531,52	239,86	239,82	239,82	9,84	0,04	0,00	213,18	212,85	5,03	0,03	213,45	213,11	5,03	0,03
531,75	239,99	239,95	239,95	9,84	0,03	0,00	213,31	212,97	5,03	0,02	213,57	213,24	5,03	0,02
531,99	240,11	240,09	240,09	9,84	0,03	0,00	213,43	213,10	5,03	0,02	213,70	213,37	5,03	0,02
532,22	240,24	240,22	240,22	9,84	0,02	0,00	213,55	213,23	5,03	0,01	213,82	213,50	5,03	0,01
532,46	240,36	240,35	240,35	9,84	0,01	0,00	213,68	213,36	5,03	0,01	213,94	213,62	5,03	0,01
532,69	240,48	240,48	240,48	9,84	0,00	0,00	213,80	213,49	5,03	0,00	214,07	213,76	5,03	0,00
532,93	240,60	240,60	240,60	9,84	0,00	0,00	213,92	213,61	5,03	0,00	214,19	213,88	5,03	0,00

Voor hogere tabellonen: neem 52% van het verschil tussen dit hogere loon en € 532,93. Rondt het resultaat af op centen in het voordeel van de werknemer. Tel dit bedrag op bij het bedrag aan inhouding dat hoort bij het tabelloon van € 532,93 in de kolom die van toepassing is op de werknemer.