



### Leeftijd eerste verzekerde

	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65
18	4,05	4,08	4,11	4,14	4,18	4,22	4,26	4,31	4,35	4,40	4,46	4,51	4,57	4,64	4,70	4,77	4,84	4,92	5,00	5,08	5,16	5,25	5,34	5,44	5,54	5,64	5,74	5,85	5,96	6,08	6,19	6,32	6,44	6,57	6,71	6,84	6,99	7,14	7,29	7,45	7,61	7,79	7,97	8,16	8,36	8,57	8,79	9,02
19	4,08	4,11	4,14	4,17	4,20	4,24	4,28	4,33	4,37	4,42	4,47	4,53	4,59	4,65	4,71	4,78	4,85	4,93	5,00	5,08	5,17	5,26	5,35	5,44	5,54	5,64	5,74	5,85	5,96	6,07	6,19	6,32	6,44	6,57	6,70	6,84	6,99	7,13	7,29	7,45	7,61	7,78	7,96	8,15	8,35	8,56	8,78	9,02
20	4,11	4,14	4,17	4,20	4,23	4,27	4,31	4,35	4,39	4,44	4,49	4,55	4,60	4,66	4,73	4,79	4,86	4,93	5,01	5,09	5,17	5,26	5,35	5,44	5,54	5,64	5,74	5,85	5,96	6,07	6,19	6,31	6,44	6,57	6,70	6,84	6,98	7,13	7,28	7,44	7,61	7,78	7,96	8,15	8,35	8,56	8,78	9,01
21	4,14	4,17	4,20	4,23	4,26	4,29	4,33	4,37	4,41	4,46	4,51	4,56	4,62	4,68	4,74	4,80	4,87	4,94	5,02	5,10	5,18	5,27	5,36	5,45	5,54	5,64	5,75	5,85	5,96	6,07	6,19	6,31	6,44	6,57	6,70	6,84	6,98	7,13	7,28	7,44	7,60	7,78	7,96	8,14	8,34	8,55	8,77	9,01
22	4,18	4,20	4,23	4,26	4,29	4,32	4,36	4,40	4,44	4,48	4,53	4,58	4,64	4,69	4,75	4,82	4,88	4,96	5,03	5,11	5,19	5,27	5,36	5,45	5,55	5,65	5,75	5,85	5,96	6,07	6,19	6,31	6,44	6,56	6,70	6,83	6,98	7,12	7,28	7,43	7,60	7,77	7,95	8,14	8,34	8,55	8,77	9,00
23	4,22	4,24	4,27	4,29	4,32	4,35	4,39	4,43	4,47	4,51	4,55	4,60	4,66	4,71	4,77	4,83	4,90	4,97	5,04	5,12	5,20	5,28	5,37	5,46	5,55	5,65	5,75	5,86	5,96	6,08	6,19	6,31	6,43	6,56	6,69	6,83	6,97	7,12	7,27	7,43	7,59	7,77	7,95	8,13	8,33	8,54	8,76	9,00
24	4,26	4,28	4,31	4,33	4,36	4,39	4,42	4,46	4,49	4,54	4,58	4,63	4,68	4,73	4,79	4,85	4,92	4,98	5,05	5,13	5,21	5,29	5,38	5,47	5,56	5,66	5,76	5,86	5,97	6,08	6,19	6,31	6,44	6,56	6,69	6,83	6,97	7,12	7,27	7,43	7,59	7,76	7,94	8,13	8,33	8,54	8,76	8,99
25	4,31	4,33	4,35	4,37	4,40	4,43	4,46	4,49	4,53	4,57	4,61	4,66	4,70	4,76	4,81	4,87	4,93	5,00	5,07	5,14	5,22	5,30	5,39	5,47	5,57	5,66	5,76	5,86	5,97	6,08	6,20	6,31	6,44	6,56	6,69	6,83	6,97	7,12	7,27	7,42	7,59	7,76	7,94	8,13	8,32	8,53	8,75	8,98
26	4,35	4,37	4,39	4,41	4,44	4,47	4,49	4,53	4,56	4,60	4,64	4,68	4,73	4,78	4,84	4,89	4,95	5,02	5,09	5,16	5,24	5,31	5,40	5,49	5,58	5,67	5,77	5,87	5,98	6,08	6,20	6,32	6,44	6,56	6,69	6,83	6,97	7,11	7,27	7,42	7,59	7,76	7,93	8,12	8,32	8,53	8,75	8,98
27	4,40	4,42	4,44	4,46	4,48	4,51	4,54	4,57	4,60	4,64	4,68	4,72	4,76	4,81	4,86	4,92	4,98	5,04	5,11	5,18	5,25	5,33	5,41	5,50	5,59	5,68	5,78	5,88	5,98	6,09	6,20	6,32	6,44	6,57	6,69	6,83	6,97	7,11	7,26	7,42	7,58	7,75	7,93	8,12	8,32	8,52	8,74	8,98
28	4,46	4,47	4,49	4,51	4,53	4,55	4,58	4,61	4,64	4,68	4,71	4,75	4,80	4,84	4,89	4,95	5,00	5,06	5,13	5,20	5,27	5,35	5,43	5,51	5,60	5,69	5,79	5,89	5,99	6,10	6,21	6,32	6,44	6,57	6,70	6,83	6,97	7,11	7,26	7,42	7,58	7,75	7,93	8,12	8,31	8,52	8,74	8,97
29	4,51	4,53	4,55	4,56	4,58	4,60	4,63	4,66	4,68	4,72	4,75	4,79	4,83	4,88	4,93	4,98	5,03	5,09	5,15	5,22	5,29	5,37	5,45	5,53	5,61	5,70	5,80	5,90	6,00	6,10	6,22	6,33	6,45	6,57	6,70	6,83	6,97	7,11	7,26	7,42	7,58	7,75	7,93	8,11	8,31	8,52	8,74	8,97
30	4,57	4,59	4,60	4,62	4,64	4,66	4,68	4,70	4,73	4,76	4,80	4,83	4,87	4,92	4,96	5,01	5,06	5,12	5,18	5,25	5,32	5,39	5,47	5,55	5,63	5,72	5,81	5,91	6,01	6,11	6,22	6,34	6,46	6,58	6,70	6,84	6,97	7,12	7,26	7,42	7,58	7,75	7,93	8,11	8,31	8,51	8,73	8,96
31	4,64	4,65	4,66	4,68	4,69	4,71	4,73	4,76	4,78	4,81	4,84	4,88	4,92	4,96	5,00	5,05	5,10	5,15	5,21	5,28	5,34	5,41	5,49	5,57	5,65	5,74	5,83	5,92	6,02	6,13	6,23	6,35	6,46	6,58	6,71	6,84	6,98	7,12	7,27	7,42	7,58	7,75	7,92	8,11	8,30	8,51	8,73	8,96
32	4,70	4,71	4,73	4,74	4,75	4,77	4,79	4,81	4,84	4,86	4,89	4,93	4,96	5,00	5,04	5,09	5,14	5,19	5,25	5,31	5,37	5,44	5,51	5,59	5,67	5,76	5,85	5,94	6,04	6,14	6,25	6,36	6,47	6,59	6,72	6,85	6,98	7,12	7,27	7,42	7,58	7,75	7,92	8,11	8,30	8,51	8,73	8,96
33	4,77	4,78	4,79	4,80	4,82	4,83	4,85	4,87	4,89	4,92	4,95	4,98	5,01	5,05	5,09	5,13	5,18	5,23	5,28	5,34	5,40	5,47	5,54	5,62	5,70	5,78	5,87	5,96	6,05	6,15	6,26	6,37	6,48	6,60	6,72	6,85	6,99	7,13	7,27	7,43	7,58	7,75	7,93	8,11	8,30	8,51	8,73	8,95
34	4,84	4,85	4,86	4,87	4,88	4,90	4,92	4,93	4,95	4,98	5,00	5,03	5,06	5,10	5,14	5,18	5,22	5,27	5,32	5,38	5,44	5,50	5,57	5,65	5,72	5,80	5,89	5,98	6,07	6,17	6,27	6,38	6,49	6,61	6,73	6,86	7,00	7,13	7,28	7,43	7,59	7,75	7,93	8,11	8,30	8,51	8,72	8,95
35	4,92	4,93	4,93	4,94	4,96	4,97	4,98	5,00	5,02	5,04	5,06	5,09	5,12	5,15	5,19	5,23	5,27	5,32	5,37	5,42	5,48	5,54	5,61	5,68	5,75	5,83	5,91	6,00	6,09	6,19	6,29	6,40	6,51	6,63	6,75	6,87	7,00	7,14	7,29	7,44	7,59	7,76	7,93	8,11	8,30	8,51	8,72	8,95
36	5,00	5,00	5,01	5,02	5,03	5,04	5,05	5,07	5,09	5,11	5,13	5,15	5,18	5,21	5,25	5,28	5,32	5,37	5,41	5,47	5,52	5,58	5,65	5,71	5,79	5,86	5,94	6,03	6,12	6,21	6,31	6,42	6,53	6,64	6,76	6,88	7,02	7,15	7,29	7,44	7,60	7,76	7,93	8,12	8,31	8,51	8,73	8,95
37	5,08	5,08	5,09	5,10	5,11	5,12	5,13	5,14	5,16	5,18	5,20	5,22	5,25	5,28	5,31	5,34	5,38	5,42	5,47	5,52	5,57	5,63	5,69	5,75	5,82	5,90	5,98	6,06	6,15	6,24	6,34	6,44	6,55	6,66	6,78	6,90	7,03	7,16	7,30	7,45	7,61	7,77	7,94	8,12	8,31	8,51	8,73	8,95
38	5,16	5,17	5,17	5,18	5,19	5,20	5,21	5,22	5,24	5,25	5,27	5,29	5,32	5,34	5,37	5,40	5,44	5,48	5,52	5,57	5,62	5,67	5,73	5,80	5,86	5,94	6,01	6,09	6,18	6,27	6,36	6,46	6,57	6,68	6,80	6,92	7,04	7,18	7,32	7,46	7,62	7,78	7,95	8,13	8,32	8,52	8,73	8,96
39	5,25	5,26	5,26	5,27	5,27	5,28	5,29	5,30	5,31	5,33	5,35	5,37	5,39	5,41	5,44	5,47	5,50	5,54	5,58	5,63	5,67	5,73	5,78	5,84	5,91	5,98	6,05	6,13	6,21	6,30	6,39	6,49	6,59	6,70	6,82	6,94	7,06	7,19	7,33	7,48	7,63	7,79	7,96	8,13	8,32	8,52	8,74	8,96
40	5,34	5,35	5,35	5,36	5,36	5,37	5,38	5,39	5,40	5,41	5,43	5,45	5,47	5,49	5,51	5,54	5,57	5,61	5,65	5,69	5,73	5,78	5,84	5,90	5,96	6,02	6,10	6,17	6,25	6,34	6,43	6,52	6,62	6,73	6,84	6,96	7,08	7,21	7,35	7,49	7,64	7,80	7,97	8,14	8,33	8,53	8,74	8,97
41	5,44	5,44	5,44	5,45	5,45	5,46	5,47	5,47	5,49	5,50	5,51	5,53	5,55	5,57	5,59	5,62	5,65	5,68	5,71	5,75	5,80	5,84	5,90	5,95	6,01	6,07	6,14	6,22	6,29	6,38	6,46	6,56	6,66	6,76	6,87	6,98	7,11	7,23	7,37	7,51	7,66	7,81	7,98	8,16	8,34	8,54	8,75	8,97
42	5,54	5,54	5,54	5,54	5,55	5,55	5,56	5,57	5,58	5,59	5,60	5,61	5,63	5,65	5,67	5,70	5,72	5,75	5,79	5,82	5,86	5,91	5,96	6,01	6,07	6,13	6,19	6,26	6,34	6,42	6,50	6,59	6,69	6,79	6,90	7,01	7,13	7,26	7,39	7,53	7,68	7,83	7,99	8,17	8,35	8,55	8,76	8,98
43	5,64	5,64	5,64	5,64	5,65	5,65	5,66	5,67	5,68	5,69	5,70	5,72	5,74	5,76	5,78	5,80	5,83	5,86	5,90	5,94	5,98	6,02	6,07	6,13	6,19	6,25	6,32	6,39	6,47	6,55	6,64	6,73	6,83	6,93	7,04	7,16	7,28	7,41	7,55	7,70	7,85	8,01	8,18	8,37	8,56	8,77	8,99	
44	5,74	5,74																																														



### Leeftijd eerste verzekerde

Leeftijd tweede verzekerde

	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65
18	2,33	2,35	2,37	2,39	2,41	2,43	2,46	2,48	2,51	2,54	2,57	2,61	2,64	2,68	2,72	2,76	2,81	2,85	2,90	2,95	3,00	3,06	3,12	3,18	3,24	3,30	3,37	3,44	3,52	3,60	3,68	3,76	3,85	3,95	4,04	4,15	4,26	4,38	4,50	4,64	4,78	4,93	5,10	5,28	5,47	5,68	5,91	6,16
19	2,35	2,37	2,39	2,40	2,42	2,45	2,47	2,50	2,52	2,55	2,58	2,62	2,65	2,69	2,73	2,77	2,81	2,86	2,90	2,95	3,01	3,06	3,12	3,18	3,24	3,31	3,37	3,44	3,52	3,60	3,68	3,76	3,85	3,94	4,04	4,15	4,26	4,38	4,50	4,64	4,78	4,93	5,10	5,28	5,47	5,68	5,91	6,16
20	2,37	2,39	2,40	2,42	2,44	2,46	2,48	2,51	2,54	2,56	2,59	2,63	2,66	2,70	2,74	2,78	2,82	2,86	2,91	2,96	3,01	3,07	3,12	3,18	3,24	3,31	3,37	3,45	3,52	3,60	3,68	3,76	3,85	3,94	4,04	4,15	4,26	4,37	4,50	4,63	4,78	4,93	5,10	5,27	5,47	5,68	5,91	6,15
21	2,39	2,40	2,42	2,44	2,46	2,48	2,50	2,52	2,55	2,58	2,61	2,64	2,67	2,71	2,74	2,78	2,82	2,87	2,91	2,96	3,01	3,07	3,12	3,18	3,24	3,31	3,38	3,45	3,52	3,60	3,68	3,76	3,85	3,94	4,04	4,15	4,26	4,37	4,50	4,63	4,77	4,93	5,09	5,27	5,46	5,67	5,90	6,15
22	2,41	2,42	2,44	2,46	2,47	2,49	2,52	2,54	2,56	2,59	2,62	2,65	2,68	2,72	2,75	2,79	2,83	2,88	2,92	2,97	3,02	3,07	3,13	3,19	3,25	3,31	3,38	3,45	3,52	3,60	3,68	3,76	3,85	3,94	4,04	4,14	4,25	4,37	4,50	4,63	4,77	4,93	5,09	5,27	5,46	5,67	5,90	6,15
23	2,43	2,45	2,46	2,48	2,49	2,51	2,53	2,55	2,58	2,60	2,63	2,66	2,69	2,73	2,76	2,80	2,84	2,88	2,93	2,98	3,03	3,08	3,13	3,19	3,25	3,31	3,38	3,45	3,52	3,60	3,68	3,76	3,85	3,94	4,04	4,14	4,25	4,37	4,49	4,63	4,77	4,92	5,09	5,27	5,46	5,67	5,90	6,14
24	2,46	2,47	2,48	2,50	2,52	2,53	2,55	2,57	2,60	2,62	2,65	2,68	2,71	2,74	2,77	2,81	2,85	2,89	2,94	2,98	3,03	3,08	3,14	3,20	3,26	3,32	3,38	3,45	3,52	3,60	3,68	3,76	3,85	3,94	4,04	4,14	4,25	4,37	4,49	4,63	4,77	4,92	5,09	5,26	5,46	5,67	5,89	6,14
25	2,48	2,50	2,51	2,52	2,54	2,55	2,57	2,59	2,62	2,64	2,66	2,69	2,72	2,75	2,79	2,82	2,86	2,90	2,95	2,99	3,04	3,09	3,15	3,20	3,26	3,32	3,39	3,46	3,53	3,60	3,68	3,76	3,85	3,94	4,04	4,14	4,25	4,37	4,49	4,63	4,77	4,92	5,08	5,26	5,46	5,66	5,89	6,14
26	2,51	2,52	2,54	2,55	2,56	2,58	2,60	2,62	2,64	2,66	2,68	2,71	2,74	2,77	2,80	2,84	2,87	2,91	2,96	3,00	3,05	3,10	3,15	3,21	3,27	3,33	3,39	3,46	3,53	3,61	3,68	3,77	3,85	3,94	4,04	4,14	4,25	4,37	4,49	4,63	4,77	4,92	5,08	5,26	5,45	5,66	5,89	6,14
27	2,54	2,55	2,56	2,58	2,59	2,60	2,62	2,64	2,66	2,68	2,70	2,73	2,76	2,79	2,82	2,85	2,89	2,93	2,97	3,01	3,06	3,11	3,16	3,22	3,27	3,34	3,40	3,47	3,54	3,61	3,69	3,77	3,86	3,95	4,04	4,15	4,25	4,37	4,49	4,63	4,77	4,92	5,08	5,26	5,45	5,66	5,89	6,13
28	2,57	2,58	2,59	2,61	2,62	2,63	2,65	2,66	2,68	2,70	2,73	2,75	2,78	2,81	2,84	2,87	2,91	2,94	2,98	3,03	3,07	3,12	3,17	3,23	3,28	3,34	3,41	3,47	3,54	3,62	3,69	3,77	3,86	3,95	4,05	4,15	4,26	4,37	4,49	4,63	4,77	4,92	5,08	5,26	5,45	5,66	5,89	6,13
29	2,61	2,62	2,63	2,64	2,65	2,66	2,68	2,69	2,71	2,73	2,75	2,77	2,80	2,83	2,86	2,89	2,92	2,96	3,00	3,04	3,09	3,13	3,18	3,24	3,29	3,35	3,41	3,48	3,55	3,62	3,70	3,78	3,86	3,95	4,05	4,15	4,26	4,37	4,50	4,63	4,77	4,92	5,08	5,26	5,45	5,66	5,89	6,13
30	2,64	2,65	2,66	2,67	2,68	2,69	2,71	2,72	2,74	2,76	2,78	2,80	2,82	2,85	2,88	2,91	2,94	2,98	3,02	3,06	3,10	3,15	3,20	3,25	3,30	3,36	3,42	3,49	3,56	3,63	3,70	3,78	3,87	3,96	4,05	4,15	4,26	4,38	4,50	4,63	4,77	4,92	5,08	5,26	5,45	5,66	5,88	6,13
31	2,68	2,69	2,70	2,71	2,72	2,73	2,74	2,75	2,77	2,79	2,81	2,83	2,85	2,88	2,90	2,93	2,96	3,00	3,04	3,08	3,12	3,16	3,21	3,26	3,32	3,37	3,43	3,50	3,57	3,64	3,71	3,79	3,88	3,96	4,06	4,16	4,27	4,38	4,50	4,63	4,77	4,92	5,09	5,26	5,45	5,66	5,89	6,13
32	2,72	2,73	2,74	2,74	2,75	2,76	2,77	2,79	2,80	2,82	2,84	2,86	2,88	2,90	2,93	2,96	2,99	3,02	3,06	3,10	3,14	3,18	3,23	3,28	3,33	3,39	3,45	3,51	3,58	3,65	3,72	3,80	3,88	3,97	4,07	4,16	4,27	4,38	4,51	4,64	4,78	4,93	5,09	5,26	5,45	5,66	5,89	6,13
33	2,76	2,77	2,78	2,78	2,79	2,80	2,81	2,82	2,84	2,85	2,87	2,89	2,91	2,93	2,96	2,98	3,01	3,05	3,08	3,12	3,16	3,20	3,25	3,30	3,35	3,40	3,46	3,52	3,59	3,66	3,73	3,81	3,89	3,98	4,07	4,17	4,28	4,39	4,51	4,64	4,78	4,93	5,09	5,27	5,46	5,66	5,89	6,13
34	2,81	2,81	2,82	2,82	2,83	2,84	2,85	2,86	2,87	2,89	2,91	2,92	2,94	2,96	2,99	3,01	3,04	3,07	3,11	3,14	3,18	3,22	3,27	3,32	3,37	3,42	3,48	3,54	3,60	3,67	3,74	3,82	3,90	3,99	4,08	4,18	4,28	4,40	4,52	4,65	4,78	4,93	5,10	5,27	5,46	5,67	5,89	6,13
35	2,85	2,86	2,86	2,87	2,88	2,88	2,89	2,90	2,91	2,93	2,94	2,96	2,98	3,00	3,02	3,05	3,07	3,10	3,13	3,17	3,21	3,25	3,29	3,34	3,39	3,44	3,50	3,56	3,62	3,69	3,76	3,83	3,91	4,00	4,09	4,19	4,29	4,41	4,53	4,65	4,79	4,94	5,10	5,28	5,46	5,67	5,89	6,14
36	2,90	2,90	2,91	2,91	2,92	2,93	2,94	2,95	2,96	2,97	2,98	3,00	3,02	3,04	3,06	3,08	3,11	3,13	3,17	3,20	3,24	3,27	3,32	3,36	3,41	3,46	3,52	3,57	3,64	3,70	3,77	3,85	3,93	4,01	4,10	4,20	4,30	4,42	4,53	4,66	4,80	4,95	5,11	5,28	5,47	5,68	5,90	6,14
37	2,95	2,95	2,96	2,96	2,97	2,98	2,98	2,99	3,00	3,01	3,03	3,04	3,06	3,08	3,10	3,12	3,14	3,17	3,20	3,23	3,27	3,30	3,34	3,39	3,44	3,49	3,54	3,60	3,66	3,72	3,79	3,87	3,94	4,03	4,12	4,21	4,32	4,43	4,54	4,67	4,81	4,96	5,12	5,29	5,48	5,68	5,90	6,15
38	3,00	3,01	3,01	3,01	3,02	3,03	3,03	3,04	3,05	3,06	3,07	3,09	3,10	3,12	3,14	3,16	3,18	3,21	3,24	3,27	3,30	3,34	3,38	3,42	3,46	3,51	3,56	3,62	3,68	3,74	3,81	3,88	3,96	4,04	4,13	4,23	4,33	4,44	4,56	4,68	4,82	4,97	5,12	5,30	5,49	5,69	5,91	6,15
39	3,06	3,06	3,07	3,07	3,07	3,08	3,08	3,09	3,10	3,11	3,12	3,13	3,15	3,16	3,18	3,20	3,22	3,25	3,27	3,30	3,34	3,37	3,41	3,45	3,49	3,54	3,59	3,65	3,70	3,77	3,83	3,91	3,98	4,06	4,15	4,25	4,35	4,45	4,57	4,70	4,83	4,98	5,14	5,31	5,49	5,70	5,92	6,16
40	3,12	3,12	3,12	3,12	3,13	3,13	3,14	3,15	3,15	3,16	3,17	3,18	3,20	3,21	3,23	3,25	3,27	3,29	3,32	3,34	3,38	3,41	3,45	3,48	3,53	3,57	3,62	3,68	3,73	3,79	3,86	3,93	4,00	4,08	4,17	4,26	4,36	4,47	4,59	4,71	4,85	4,99	5,15	5,32	5,51	5,71	5,93	6,17
41	3,18	3,18	3,18	3,18	3,19	3,19	3,20	3,20	3,21	3,22	3,23	3,24	3,25	3,26	3,28	3,30	3,32	3,34	3,36	3,39	3,42	3,45	3,48	3,52	3,56	3,61	3,66	3,71	3,76	3,82	3,89	3,96	4,03	4,11	4,19	4,29	4,38	4,49	4,60	4,73	4,86	5,01	5,16	5,33	5,52	5,72	5,94	6,18
42	3,24	3,24	3,24	3,24	3,25	3,25	3,26	3,26	3,27	3,27	3,28	3,29	3,30	3,32	3,33	3,35	3,37	3,39	3,41	3,44	3,46	3,49	3,53	3,56	3,60	3,65	3,69	3,74	3,80	3,85	3,92	3,98	4,06	4,13	4,22	4,31	4,41	4,51	4,63	4,75	4,88	5,02	5,18	5,35	5,53	5,74	5,96	6,19
43	3,30	3,31	3,31	3,31	3,31	3,31	3,32	3,32	3,33	3,34	3,34	3,35	3,36	3,37	3,39	3,40	3,42	3,44	3,46	3,49	3,51	3,54	3,57	3,61	3,65	3,69	3,73	3,78	3,83	3,89	3,95	4,02	4,09	4,16	4,25	4,34	4,43	4,54	4,65	4,77	4,90	5,04	5,20	5,37	5,55	5,75	5,97	6,21
44	3,37	3,37	3,37	3,38	3,38	3,38	3,38	3,39	3,39	3,40																																						



### Leeftijd eerste verzekerde

Leeftijd tweede verzekerde

	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55
18	1,78	1,80	1,81	1,83	1,84	1,86	1,88	1,90	1,93	1,95	1,98	2,00	2,03	2,06	2,10	2,13	2,17	2,21	2,25	2,29	2,34	2,39	2,44	2,49	2,55	2,61	2,67	2,74	2,81	2,88	2,97	3,05	3,14	3,24	3,35	3,46	3,58	3,71
19	1,80	1,81	1,82	1,84	1,86	1,87	1,89	1,91	1,94	1,96	1,98	2,01	2,04	2,07	2,10	2,14	2,17	2,21	2,25	2,30	2,34	2,39	2,44	2,49	2,55	2,61	2,67	2,74	2,81	2,89	2,97	3,05	3,14	3,24	3,35	3,46	3,58	3,71
20	1,81	1,82	1,84	1,85	1,87	1,89	1,90	1,92	1,95	1,97	1,99	2,02	2,05	2,08	2,11	2,14	2,18	2,22	2,26	2,30	2,34	2,39	2,44	2,50	2,55	2,61	2,67	2,74	2,81	2,89	2,97	3,05	3,14	3,24	3,35	3,46	3,58	3,71
21	1,83	1,84	1,85	1,87	1,88	1,90	1,92	1,94	1,96	1,98	2,00	2,03	2,06	2,09	2,12	2,15	2,18	2,22	2,26	2,30	2,35	2,40	2,45	2,50	2,55	2,61	2,68	2,74	2,81	2,89	2,97	3,05	3,14	3,24	3,35	3,46	3,58	3,71
22	1,84	1,86	1,87	1,88	1,90	1,91	1,93	1,95	1,97	1,99	2,01	2,04	2,06	2,09	2,12	2,16	2,19	2,23	2,27	2,31	2,35	2,40	2,45	2,50	2,56	2,62	2,68	2,74	2,81	2,89	2,97	3,05	3,14	3,24	3,35	3,46	3,58	3,71
23	1,86	1,87	1,89	1,90	1,91	1,93	1,94	1,96	1,98	2,00	2,02	2,05	2,08	2,10	2,13	2,16	2,20	2,24	2,27	2,31	2,36	2,40	2,45	2,51	2,56	2,62	2,68	2,75	2,82	2,89	2,97	3,05	3,15	3,24	3,35	3,46	3,58	3,71
24	1,88	1,89	1,90	1,92	1,93	1,94	1,96	1,98	1,99	2,02	2,04	2,06	2,09	2,11	2,14	2,17	2,21	2,24	2,28	2,32	2,36	2,41	2,46	2,51	2,56	2,62	2,68	2,75	2,82	2,89	2,97	3,06	3,15	3,24	3,35	3,46	3,58	3,71
25	1,90	1,91	1,92	1,94	1,95	1,96	1,98	1,99	2,01	2,03	2,05	2,07	2,10	2,13	2,15	2,18	2,22	2,25	2,29	2,33	2,37	2,42	2,47	2,52	2,57	2,63	2,69	2,75	2,82	2,90	2,98	3,06	3,15	3,25	3,35	3,46	3,58	3,71
26	1,93	1,94	1,95	1,96	1,97	1,98	1,99	2,01	2,03	2,05	2,07	2,09	2,11	2,14	2,17	2,20	2,23	2,26	2,30	2,34	2,38	2,43	2,47	2,52	2,58	2,63	2,69	2,76	2,83	2,90	2,98	3,06	3,15	3,25	3,35	3,46	3,58	3,71
27	1,95	1,96	1,97	1,98	1,99	2,00	2,02	2,03	2,05	2,06	2,08	2,11	2,13	2,15	2,18	2,21	2,24	2,28	2,31	2,35	2,39	2,43	2,48	2,53	2,58	2,64	2,70	2,76	2,83	2,91	2,98	3,07	3,16	3,25	3,36	3,47	3,59	3,72
28	1,98	1,98	1,99	2,00	2,01	2,02	2,04	2,05	2,07	2,08	2,10	2,12	2,15	2,17	2,20	2,23	2,26	2,29	2,32	2,36	2,40	2,44	2,49	2,54	2,59	2,65	2,71	2,77	2,84	2,91	2,99	3,07	3,16	3,26	3,36	3,47	3,59	3,72
29	2,00	2,01	2,02	2,03	2,04	2,05	2,06	2,07	2,09	2,11	2,12	2,14	2,17	2,19	2,21	2,24	2,27	2,30	2,34	2,37	2,41	2,46	2,50	2,55	2,60	2,66	2,72	2,78	2,85	2,92	3,00	3,08	3,17	3,26	3,36	3,47	3,59	3,72
30	2,03	2,04	2,05	2,06	2,06	2,08	2,09	2,10	2,11	2,13	2,15	2,17	2,19	2,21	2,23	2,26	2,29	2,32	2,35	2,39	2,43	2,47	2,51	2,56	2,61	2,67	2,73	2,79	2,86	2,93	3,00	3,09	3,17	3,27	3,37	3,48	3,60	3,73
31	2,06	2,07	2,08	2,09	2,09	2,10	2,11	2,13	2,14	2,15	2,17	2,19	2,21	2,23	2,25	2,28	2,31	2,34	2,37	2,41	2,44	2,48	2,53	2,58	2,63	2,68	2,74	2,80	2,86	2,94	3,01	3,09	3,18	3,28	3,38	3,49	3,60	3,73
32	2,10	2,10	2,11	2,12	2,12	2,13	2,14	2,15	2,17	2,18	2,20	2,21	2,23	2,25	2,28	2,30	2,33	2,36	2,39	2,42	2,46	2,50	2,54	2,59	2,64	2,69	2,75	2,81	2,88	2,95	3,02	3,10	3,19	3,28	3,38	3,49	3,61	3,74
33	2,13	2,14	2,14	2,15	2,16	2,16	2,17	2,18	2,20	2,21	2,23	2,24	2,26	2,28	2,30	2,33	2,35	2,38	2,41	2,44	2,48	2,52	2,56	2,61	2,66	2,71	2,76	2,82	2,89	2,96	3,03	3,11	3,20	3,29	3,39	3,50	3,62	3,75
34	2,17	2,17	2,18	2,18	2,19	2,20	2,21	2,22	2,23	2,24	2,26	2,27	2,29	2,31	2,33	2,35	2,38	2,40	2,43	2,47	2,50	2,54	2,58	2,63	2,67	2,73	2,78	2,84	2,90	2,97	3,05	3,13	3,21	3,30	3,40	3,51	3,63	3,75
35	2,21	2,21	2,22	2,22	2,23	2,24	2,24	2,25	2,26	2,28	2,29	2,30	2,32	2,34	2,36	2,38	2,40	2,43	2,46	2,49	2,53	2,56	2,60	2,65	2,69	2,74	2,80	2,86	2,92	2,99	3,06	3,14	3,23	3,32	3,42	3,52	3,64	3,77
36	2,25	2,25	2,26	2,26	2,27	2,27	2,28	2,29	2,30	2,31	2,32	2,34	2,35	2,37	2,39	2,41	2,43	2,46	2,49	2,52	2,55	2,59	2,63	2,67	2,72	2,77	2,82	2,88	2,94	3,01	3,08	3,16	3,24	3,33	3,43	3,54	3,65	3,78
37	2,29	2,30	2,30	2,30	2,31	2,31	2,32	2,33	2,34	2,35	2,36	2,37	2,39	2,41	2,42	2,44	2,47	2,49	2,52	2,55	2,58	2,62	2,65	2,70	2,74	2,79	2,84	2,90	2,96	3,03	3,10	3,17	3,26	3,35	3,45	3,55	3,67	3,79
38	2,34	2,34	2,34	2,35	2,35	2,36	2,36	2,37	2,38	2,39	2,40	2,41	2,43	2,44	2,46	2,48	2,50	2,53	2,55	2,58	2,61	2,65	2,68	2,72	2,77	2,81	2,87	2,92	2,98	3,05	3,12	3,20	3,28	3,37	3,46	3,57	3,68	3,81
39	2,39	2,39	2,39	2,40	2,40	2,40	2,41	2,42	2,43	2,43	2,44	2,46	2,47	2,48	2,50	2,52	2,54	2,56	2,59	2,62	2,65	2,68	2,72	2,75	2,80	2,84	2,89	2,95	3,01	3,07	3,14	3,22	3,30	3,39	3,48	3,59	3,70	3,82
40	2,44	2,44	2,44	2,45	2,45	2,45	2,46	2,47	2,47	2,48	2,49	2,50	2,51	2,53	2,54	2,56	2,58	2,60	2,63	2,65	2,68	2,72	2,75	2,79	2,83	2,88	2,93	2,98	3,04	3,10	3,17	3,24	3,32	3,41	3,51	3,61	3,72	3,84
41	2,49	2,49	2,50	2,50	2,50	2,51	2,51	2,52	2,52	2,53	2,54	2,55	2,56	2,58	2,59	2,61	2,63	2,65	2,67	2,70	2,72	2,75	2,79	2,83	2,87	2,91	2,96	3,01	3,07	3,13	3,20	3,27	3,35	3,44	3,53	3,64	3,75	3,87
42	2,55	2,55	2,55	2,55	2,56	2,56	2,56	2,57	2,58	2,58	2,59	2,60	2,61	2,63	2,64	2,66	2,67	2,69	2,72	2,74	2,77	2,80	2,83	2,87	2,91	2,95	3,00	3,05	3,10	3,16	3,23	3,30	3,38	3,47	3,56	3,66	3,77	3,89
43	2,61	2,61	2,61	2,61	2,62	2,62	2,62	2,63	2,63	2,64	2,65	2,66	2,67	2,68	2,69	2,71	2,73	2,74	2,77	2,79	2,81	2,84	2,88	2,91	2,95	2,99	3,04	3,09	3,14	3,20	3,27	3,34	3,42	3,50	3,59	3,69	3,80	3,92
44	2,67	2,67	2,67	2,68	2,68	2,68	2,68	2,69	2,69	2,70	2,71	2,72	2,73	2,74	2,75	2,76	2,78	2,80	2,82	2,84	2,87	2,89	2,93	2,96	3,00	3,04	3,08	3,13	3,18	3,24	3,31	3,38	3,45	3,54	3,63	3,73	3,84	3,95
45	2,74	2,74	2,74	2,74	2,74	2,75	2,75	2,75	2,76	2,76	2,77	2,78	2,79	2,80	2,81	2,82	2,84	2,86	2,88	2,90	2,92	2,95	2,98	3,01	3,05	3,09	3,13	3,18	3,23	3,29	3,35	3,42	3,50	3,58	3,67	3,76	3,87	3,99
46	2,81	2,81	2,81	2,81	2,81	2,82	2,82	2,82	2,83	2,83	2,84	2,85	2,86	2,86	2,88	2,89	2,90	2,92	2,94	2,96	2,98	3,01	3,04	3,07	3,10	3,14	3,18	3,23	3,28	3,34	3,40	3,47	3,54	3,62	3,71	3,81	3,91	4,03
47	2,88	2,89	2,89	2,89	2,89	2,89	2,89	2,90	2,90	2,91	2,91	2,92	2,93	2,94	2,95	2,96	2,97	2,99	3,01	3,03	3,05	3,07	3,10	3,13	3,16	3,20	3,24	3,29	3,34	3,39	3,45	3,52	3,59	3,67	3,76	3,85	3,96	4,07
48	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97	2,98	2,98	2,98	2,99	3,00	3,00	3,01	3,02	3,03	3,05	3,06	3,08	3,10	3,12	3,14	3,17	3,20	3,23	3,27	3,31	3,35	3,40	3,45	3,51	3,58	3,65	3,73	3,81	3,91	4,01	4,12
49	3,05	3,05	3,05	3,05	3,05	3,05	3,06	3,06	3,06	3,07	3,07	3,08	3,09	3,09	3,10	3,11	3,13	3,14	3,16	3,17	3,20	3,22	3,24	3,27	3,30	3,34	3,38	3,42	3,47	3,52	3,58	3,64	3,71	3,79	3,87	3,96	4,06	4,17
50	3,14	3,14	3,14	3,14	3,14	3,15	3,15	3,15	3,15	3,16	3,16	3,17	3,17	3,18	3,19	3,20	3,21	3,23	3,24	3,26	3,28	3,30	3,32	3,35	3,38	3,42	3,45	3,50	3,54	3,59	3,65	3,71	3,78	3,85	3,94	4,03	4,13	4,23