



# OBVION WOON HYPOTHEEK

## Nominale rentetarieven

per 4 mei 2020

	ANNUÏTEIT / LINEAIR						ALLE OVERIGE HYPOTHEEKVORMEN					
	NHG	MW<60%	MW≤80%	MW≤90%	MW≤100%	MW>100%	NHG	MW<60%	MW≤80%	MW≤90%	MW≤100%	MW>100%
1 jaar	0,89	0,99	1,14	1,24	1,39	1,74	0,99	1,09	1,24	1,34	1,49	1,84
2 jaar	0,89	0,99	1,14	1,24	1,39	1,74	0,99	1,09	1,24	1,34	1,49	1,84
3 jaar	0,92	1,02	1,17	1,27	1,42	1,77	1,02	1,12	1,27	1,37	1,52	1,87
4 jaar	1,01	1,11	1,26	1,36	1,51	1,86	1,11	1,21	1,36	1,46	1,61	1,96
5 jaar	1,05	1,15	1,30	1,40	1,55	1,90	1,15	1,25	1,40	1,50	1,65	2,00
6 jaar	1,11	1,21	1,36	1,46	1,61	1,96	1,21	1,31	1,46	1,56	1,71	2,06
7 jaar	1,14	1,24	1,39	1,49	1,64	1,99	1,24	1,34	1,49	1,59	1,74	2,09
8 jaar	1,20	1,30	1,45	1,55	1,70	2,05	1,30	1,40	1,55	1,65	1,80	2,15
9 jaar	1,21	1,31	1,46	1,56	1,71	2,06	1,31	1,41	1,56	1,66	1,81	2,16
10 jaar	1,23	1,33	1,48	1,58	1,73	2,08	1,33	1,43	1,58	1,68	1,83	2,18
11 jaar	1,35	1,45	1,60	1,70	1,85	2,20	1,45	1,55	1,70	1,80	1,95	2,30
12 jaar	1,45	1,55	1,70	1,80	1,95	2,30	1,55	1,65	1,80	1,90	2,05	2,40
13 jaar	1,52	1,62	1,77	1,87	2,02	2,37	1,62	1,72	1,87	1,97	2,12	2,47
14 jaar	1,54	1,64	1,79	1,89	2,04	2,39	1,64	1,74	1,89	1,99	2,14	2,49
15 jaar	1,57	1,67	1,82	1,92	2,07	2,42	1,67	1,77	1,92	2,02	2,17	2,52
16 jaar	1,63	1,73	1,88	1,98	2,13	2,48	1,73	1,83	1,98	2,08	2,23	2,58
17 jaar	1,65	1,75	1,90	2,00	2,15	2,50	1,75	1,85	2,00	2,10	2,25	2,60
18 jaar	1,66	1,76	1,91	2,01	2,16	2,51	1,76	1,86	2,01	2,11	2,26	2,61
19 jaar	1,68	1,78	1,93	2,03	2,18	2,53	1,78	1,88	2,03	2,13	2,28	2,63
20 jaar	1,69	1,79	1,94	2,04	2,19	2,54	1,79	1,89	2,04	2,14	2,29	2,64
25 jaar	2,05	2,15	2,30	2,40	2,55	2,90	2,15	2,25	2,40	2,50	2,65	3,00
30 jaar	2,09	2,19	2,34	2,44	2,59	2,94	2,19	2,29	2,44	2,54	2,69	3,04



# OBVION WOON HYPOTHEEK

## Nominale rentetarieven met duurzaamheidskorting

per 4 mei 2020

	ANNUÏTEIT / LINEAIR						ALLE OVERIGE HYPOTHEEKVORMEN					
	NHG	MW<60%	MW≤80%	MW≤90%	MW≤100%	MW>100%	NHG	MW<60%	MW≤80%	MW≤90%	MW≤100%	MW>100%
1 jaar	0,84	0,94	1,09	1,19	1,34	1,69	0,94	1,04	1,19	1,29	1,44	1,79
2 jaar	0,84	0,94	1,09	1,19	1,34	1,69	0,94	1,04	1,19	1,29	1,44	1,79
3 jaar	0,87	0,97	1,12	1,22	1,37	1,72	0,97	1,07	1,22	1,32	1,47	1,82
4 jaar	0,96	1,06	1,21	1,31	1,46	1,81	1,06	1,16	1,31	1,41	1,56	1,91
5 jaar	1,00	1,10	1,25	1,35	1,50	1,85	1,10	1,20	1,35	1,45	1,60	1,95
6 jaar	1,06	1,16	1,31	1,41	1,56	1,91	1,16	1,26	1,41	1,51	1,66	2,01
7 jaar	1,09	1,19	1,34	1,44	1,59	1,94	1,19	1,29	1,44	1,54	1,69	2,04
8 jaar	1,15	1,25	1,40	1,50	1,65	2,00	1,25	1,35	1,50	1,60	1,75	2,10
9 jaar	1,16	1,26	1,41	1,51	1,66	2,01	1,26	1,36	1,51	1,61	1,76	2,11
10 jaar	1,18	1,28	1,43	1,53	1,68	2,03	1,28	1,38	1,53	1,63	1,78	2,13
11 jaar	1,30	1,40	1,55	1,65	1,80	2,15	1,40	1,50	1,65	1,75	1,90	2,25
12 jaar	1,40	1,50	1,65	1,75	1,90	2,25	1,50	1,60	1,75	1,85	2,00	2,35
13 jaar	1,47	1,57	1,72	1,82	1,97	2,32	1,57	1,67	1,82	1,92	2,07	2,42
14 jaar	1,49	1,59	1,74	1,84	1,99	2,34	1,59	1,69	1,84	1,94	2,09	2,44
15 jaar	1,52	1,62	1,77	1,87	2,02	2,37	1,62	1,72	1,87	1,97	2,12	2,47
16 jaar	1,58	1,68	1,83	1,93	2,08	2,43	1,68	1,78	1,93	2,03	2,18	2,53
17 jaar	1,60	1,70	1,85	1,95	2,10	2,45	1,70	1,80	1,95	2,05	2,20	2,55
18 jaar	1,61	1,71	1,86	1,96	2,11	2,46	1,71	1,81	1,96	2,06	2,21	2,56
19 jaar	1,63	1,73	1,88	1,98	2,13	2,48	1,73	1,83	1,98	2,08	2,23	2,58
20 jaar	1,64	1,74	1,89	1,99	2,14	2,49	1,74	1,84	1,99	2,09	2,24	2,59
25 jaar	2,00	2,10	2,25	2,35	2,50	2,85	2,10	2,20	2,35	2,45	2,60	2,95
30 jaar	2,04	2,14	2,29	2,39	2,54	2,89	2,14	2,24	2,39	2,49	2,64	2,99