



OBVION WOON HYPOTHEEK

Nominale rentetarieven

per 12 maart 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	0,76	0,86	1,01	1,11	1,26	1,61	0,86	0,96	1,11	1,21	1,36	1,71
2 jaar	0,76	0,86	1,01	1,11	1,26	1,61	0,86	0,96	1,11	1,21	1,36	1,71
3 jaar	0,79	0,89	1,04	1,14	1,29	1,64	0,89	0,99	1,14	1,24	1,39	1,74
4 jaar	0,88	0,98	1,13	1,23	1,38	1,73	0,98	1,08	1,23	1,33	1,48	1,83
5 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
6 jaar	0,93	1,03	1,18	1,28	1,43	1,78	1,03	1,13	1,28	1,38	1,53	1,88
7 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
8 jaar	0,97	1,07	1,22	1,32	1,47	1,82	1,07	1,17	1,32	1,42	1,57	1,92
9 jaar	0,98	1,08	1,23	1,33	1,48	1,83	1,08	1,18	1,33	1,43	1,58	1,93
10 jaar	0,99	1,09	1,24	1,34	1,49	1,84	1,09	1,19	1,34	1,44	1,59	1,94
11 jaar	1,07	1,17	1,32	1,42	1,57	1,92	1,17	1,27	1,42	1,52	1,67	2,02
12 jaar	1,17	1,27	1,42	1,52	1,67	2,02	1,27	1,37	1,52	1,62	1,77	2,12
13 jaar	1,24	1,34	1,49	1,59	1,74	2,09	1,34	1,44	1,59	1,69	1,84	2,19
14 jaar	1,26	1,36	1,51	1,61	1,76	2,11	1,36	1,46	1,61	1,71	1,86	2,21
15 jaar	1,31	1,41	1,56	1,66	1,81	2,16	1,41	1,51	1,66	1,76	1,91	2,26
16 jaar	1,39	1,49	1,64	1,74	1,89	2,24	1,49	1,59	1,74	1,84	1,99	2,34
17 jaar	1,41	1,51	1,66	1,76	1,91	2,26	1,51	1,61	1,76	1,86	2,01	2,36
18 jaar	1,42	1,52	1,67	1,77	1,92	2,27	1,52	1,62	1,77	1,87	2,02	2,37
19 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
20 jaar	1,46	1,56	1,71	1,81	1,96	2,31	1,56	1,66	1,81	1,91	2,06	2,41
25 jaar	1,81	1,91	2,06	2,16	2,31	2,66	1,91	2,01	2,16	2,26	2,41	2,76
30 jaar	1,85	1,95	2,10	2,20	2,35	2,70	1,95	2,05	2,20	2,30	2,45	2,80



OBVION WOON HYPOTHEEK

Nominale rentetarieven met duurzaamheidskorting

per 12 maart 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	0,71	0,81	0,96	1,06	1,21	1,56	0,81	0,91	1,06	1,16	1,31	1,66
2 jaar	0,71	0,81	0,96	1,06	1,21	1,56	0,81	0,91	1,06	1,16	1,31	1,66
3 jaar	0,74	0,84	0,99	1,09	1,24	1,59	0,84	0,94	1,09	1,19	1,34	1,69
4 jaar	0,83	0,93	1,08	1,18	1,33	1,68	0,93	1,03	1,18	1,28	1,43	1,78
5 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
6 jaar	0,88	0,98	1,13	1,23	1,38	1,73	0,98	1,08	1,23	1,33	1,48	1,83
7 jaar	0,91	1,01	1,16	1,26	1,41	1,76	1,01	1,11	1,26	1,36	1,51	1,86
8 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
9 jaar	0,93	1,03	1,18	1,28	1,43	1,78	1,03	1,13	1,28	1,38	1,53	1,88
10 jaar	0,94	1,04	1,19	1,29	1,44	1,79	1,04	1,14	1,29	1,39	1,54	1,89
11 jaar	1,02	1,12	1,27	1,37	1,52	1,87	1,12	1,22	1,37	1,47	1,62	1,97
12 jaar	1,12	1,22	1,37	1,47	1,62	1,97	1,22	1,32	1,47	1,57	1,72	2,07
13 jaar	1,19	1,29	1,44	1,54	1,69	2,04	1,29	1,39	1,54	1,64	1,79	2,14
14 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
15 jaar	1,26	1,36	1,51	1,61	1,76	2,11	1,36	1,46	1,61	1,71	1,86	2,21
16 jaar	1,34	1,44	1,59	1,69	1,84	2,19	1,44	1,54	1,69	1,79	1,94	2,29
17 jaar	1,36	1,46	1,61	1,71	1,86	2,21	1,46	1,56	1,71	1,81	1,96	2,31
18 jaar	1,37	1,47	1,62	1,72	1,87	2,22	1,47	1,57	1,72	1,82	1,97	2,32
19 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
20 jaar	1,41	1,51	1,66	1,76	1,91	2,26	1,51	1,61	1,76	1,86	2,01	2,36
25 jaar	1,76	1,86	2,01	2,11	2,26	2,61	1,86	1,96	2,11	2,21	2,36	2,71
30 jaar	1,80	1,90	2,05	2,15	2,30	2,65	1,90	2,00	2,15	2,25	2,40	2,75