



OBVION WOON HYPOTHEEK

Nominale rentetarieven

per 17 juli 2020

	ANNUÏTEIT / LINEAIR						ALLE OVERIGE HYPOTHEEKVORMEN					
	NHG	MW<60%	MW≤80%	MW≤90%	MW≤106%	MW>106%	NHG	MW<60%	MW≤80%	MW≤90%	MW≤106%	MW>106%
1 jaar	0,89	1,04	1,19	1,29	1,44	1,89	0,99	1,14	1,29	1,39	1,54	1,99
2 jaar	0,89	1,04	1,19	1,29	1,44	1,89	0,99	1,14	1,29	1,39	1,54	1,99
3 jaar	0,92	1,07	1,22	1,32	1,47	1,92	1,02	1,17	1,32	1,42	1,57	2,02
4 jaar	1,01	1,16	1,31	1,41	1,56	2,01	1,11	1,26	1,41	1,51	1,66	2,11
5 jaar	1,05	1,20	1,35	1,45	1,60	2,05	1,15	1,30	1,45	1,55	1,70	2,15
6 jaar	1,11	1,26	1,41	1,51	1,66	2,11	1,21	1,36	1,51	1,61	1,76	2,21
7 jaar	1,14	1,29	1,44	1,54	1,69	2,14	1,24	1,39	1,54	1,64	1,79	2,24
8 jaar	1,20	1,35	1,50	1,60	1,75	2,20	1,30	1,45	1,60	1,70	1,85	2,30
9 jaar	1,21	1,36	1,51	1,61	1,76	2,21	1,31	1,46	1,61	1,71	1,86	2,31
10 jaar	1,23	1,38	1,53	1,63	1,78	2,23	1,33	1,48	1,63	1,73	1,88	2,33
11 jaar	1,35	1,50	1,65	1,75	1,90	2,35	1,45	1,60	1,75	1,85	2,00	2,45
12 jaar	1,45	1,60	1,75	1,85	2,00	2,45	1,55	1,70	1,85	1,95	2,10	2,55
13 jaar	1,52	1,67	1,82	1,92	2,07	2,52	1,62	1,77	1,92	2,02	2,17	2,62
14 jaar	1,54	1,69	1,84	1,94	2,09	2,54	1,64	1,79	1,94	2,04	2,19	2,64
15 jaar	1,57	1,72	1,87	1,97	2,12	2,57	1,67	1,82	1,97	2,07	2,22	2,67
16 jaar	1,58	1,73	1,88	1,98	2,13	2,58	1,68	1,83	1,98	2,08	2,23	2,68
17 jaar	1,59	1,74	1,89	1,99	2,14	2,59	1,69	1,84	1,99	2,09	2,24	2,69
18 jaar	1,59	1,74	1,89	1,99	2,14	2,59	1,69	1,84	1,99	2,09	2,24	2,69
19 jaar	1,60	1,75	1,90	2,00	2,15	2,60	1,70	1,85	2,00	2,10	2,25	2,70
20 jaar	1,65	1,80	1,95	2,05	2,20	2,65	1,75	1,90	2,05	2,15	2,30	2,75
25 jaar	1,96	2,11	2,26	2,36	2,51	2,96	2,06	2,21	2,36	2,46	2,61	3,06
30 jaar	2,00	2,15	2,30	2,40	2,55	3,00	2,10	2,25	2,40	2,50	2,65	3,10



OBVION WOON HYPOTHEEK

Nominale rentetarieven met duurzaamheidskorting

per 17 juli 2020

	ANNUÏTEIT / LINEAIR						ALLE OVERIGE HYPOTHEEKVORMEN					
	NHG	MW<60%	MW≤80%	MW≤90%	MW≤106%	MW>106%	NHG	MW<60%	MW≤80%	MW≤90%	MW≤106%	MW>106%
1 jaar	0,84	0,99	1,14	1,24	1,39	1,84	0,94	1,09	1,24	1,34	1,49	1,94
2 jaar	0,84	0,99	1,14	1,24	1,39	1,84	0,94	1,09	1,24	1,34	1,49	1,94
3 jaar	0,87	1,02	1,17	1,27	1,42	1,87	0,97	1,12	1,27	1,37	1,52	1,97
4 jaar	0,96	1,11	1,26	1,36	1,51	1,96	1,06	1,21	1,36	1,46	1,61	2,06
5 jaar	1,00	1,15	1,30	1,40	1,55	2,00	1,10	1,25	1,40	1,50	1,65	2,10
6 jaar	1,06	1,21	1,36	1,46	1,61	2,06	1,16	1,31	1,46	1,56	1,71	2,16
7 jaar	1,09	1,24	1,39	1,49	1,64	2,09	1,19	1,34	1,49	1,59	1,74	2,19
8 jaar	1,15	1,30	1,45	1,55	1,70	2,15	1,25	1,40	1,55	1,65	1,80	2,25
9 jaar	1,16	1,31	1,46	1,56	1,71	2,16	1,26	1,41	1,56	1,66	1,81	2,26
10 jaar	1,18	1,33	1,48	1,58	1,73	2,18	1,28	1,43	1,58	1,68	1,83	2,28
11 jaar	1,30	1,45	1,60	1,70	1,85	2,30	1,40	1,55	1,70	1,80	1,95	2,40
12 jaar	1,40	1,55	1,70	1,80	1,95	2,40	1,50	1,65	1,80	1,90	2,05	2,50
13 jaar	1,47	1,62	1,77	1,87	2,02	2,47	1,57	1,72	1,87	1,97	2,12	2,57
14 jaar	1,49	1,64	1,79	1,89	2,04	2,49	1,59	1,74	1,89	1,99	2,14	2,59
15 jaar	1,52	1,67	1,82	1,92	2,07	2,52	1,62	1,77	1,92	2,02	2,17	2,62
16 jaar	1,53	1,68	1,83	1,93	2,08	2,53	1,63	1,78	1,93	2,03	2,18	2,63
17 jaar	1,54	1,69	1,84	1,94	2,09	2,54	1,64	1,79	1,94	2,04	2,19	2,64
18 jaar	1,54	1,69	1,84	1,94	2,09	2,54	1,64	1,79	1,94	2,04	2,19	2,64
19 jaar	1,55	1,70	1,85	1,95	2,10	2,55	1,65	1,80	1,95	2,05	2,20	2,65
20 jaar	1,60	1,75	1,90	2,00	2,15	2,60	1,70	1,85	2,00	2,10	2,25	2,70
25 jaar	1,91	2,06	2,21	2,31	2,46	2,91	2,01	2,16	2,31	2,41	2,56	3,01
30 jaar	1,95	2,10	2,25	2,35	2,50	2,95	2,05	2,20	2,35	2,45	2,60	3,05