

**HR Den Oever**

Configuratie: huidig  
 Belastingscenario: Hoogwater  
 Zichtjaar: 2020  
 Zeespiegelstijging: KNMI W+

sectie	1/10 per jaar					1/100 per jaar					1/1.000 per jaar					1/10.000 per jaar				
	H <sub>m0</sub>	T <sub>m-1,0</sub>	T <sub>p</sub>	θ	h	H <sub>m0</sub>	T <sub>m-1,0</sub>	T <sub>p</sub>	θ	h	H <sub>m0</sub>	T <sub>m-1,0</sub>	T <sub>p</sub>	θ	h	H <sub>m0</sub>	T <sub>m-1,0</sub>	T <sub>p</sub>	θ	h
1	0,30	2,49	6,66	355	2,9	0,64	3,34	7,33	18	3,5	0,94	3,75	8,05	18	4,1	1,22	4,18	8,84	16	4,7
2	0,36	1,66	2,34	336	3,0	0,69	2,20	2,59	344	3,7	0,94	2,84	3,43	348	4,4	1,24	3,39	3,77	350	4,9
3	0,73	2,60	3,12	334	3,0	1,18	3,38	3,77	341	3,7	1,58	3,98	4,55	343	4,4	1,95	4,44	5,02	343	4,9
4	1,10	3,25	3,77	345	2,9	1,53	3,84	4,15	340	3,7	1,99	4,35	4,55	339	4,4	2,44	4,75	5,02	336	4,9
5	1,01	3,16	2,84	338	2,9	1,51	3,89	3,43	336	3,7	1,88	4,50	4,55	358	4,1	2,30	4,94	5,02	357	4,7
6	0,86	3,18	4,55	345	2,9	1,36	3,97	5,02	342	3,7	1,85	4,53	6,06	339	4,4	2,15	4,95	6,06	358	4,7
7	0,80	2,53	2,84	317	3,0	1,23	3,44	3,43	327	3,7	1,66	4,06	3,77	329	4,4	2,05	4,50	4,15	329	4,9
8	0,61	3,53	6,06	309	3,0	1,09	4,15	6,66	305	3,7	1,51	4,46	5,51	308	4,4	1,85	4,77	6,06	309	4,9
9	0,69	2,31	2,84	329	3,0	0,90	2,68	3,43	334	3,7	1,07	2,92	3,77	333	4,4	1,20	3,14	3,77	333	4,9
10	0,55	2,18	2,84	339	2,9	0,77	2,59	3,43	339	3,7	0,95	2,92	3,77	340	4,4	1,11	3,22	4,15	341	4,9
11	0,91	2,83	3,12	342	2,9	1,35	3,45	3,77	341	3,7	1,79	3,99	4,15	339	4,4	2,19	4,42	4,55	339	4,9
12	0,89	2,82	3,12	345	2,9	1,31	3,47	3,77	344	3,7	1,72	3,99	4,15	344	4,4	1,99	4,52	4,15	1	4,7
13	1,52	4,29	5,51	297	2,9	1,96	4,73	6,06	295	3,5	2,35	5,08	6,66	293	4,1	2,71	5,35	7,33	292	4,6
14	1,66	4,41	5,51	313	3,0	2,13	4,88	6,06	313	3,7	2,55	5,24	6,66	313	4,3	2,92	5,52	7,33	312	4,8
15	1,65	4,33	5,51	315	3,0	1,08	4,49	7,33	13	3,5	1,32	4,70	8,05	23	3,3	1,64	5,12	8,05	20	3,9
16	1,27	4,40	6,66	347	2,9	1,71	4,99	7,33	345	3,7	2,10	5,38	8,05	341	4,4	2,33	5,78	8,84	354	4,7
17	1,54	4,38	5,51	322	3,0	1,99	4,83	6,66	320	3,7	2,41	5,45	7,33	336	4,4	2,77	5,72	7,33	334	4,9
18	1,68	4,53	5,51	336	2,9	2,18	5,10	6,66	336	3,7	2,61	5,49	6,66	334	4,4	2,79	5,84	8,84	352	4,7
19	1,72	4,49	5,51	322	3,0	2,19	4,95	6,06	321	3,7	2,65	5,25	6,66	319	4,3	3,04	5,54	7,33	318	4,8
20	1,31	3,77	4,15	321	3,0	1,65	4,08	4,55	329	3,7	2,07	4,50	5,02	329	4,4	2,44	4,83	5,51	329	4,9
21	1,84	4,77	6,66	332	2,9	2,27	5,43	7,33	352	3,5	2,72	5,92	8,05	350	4,1	3,10	6,24	8,84	348	4,7
22	1,61	3,93	4,55	281	2,9	2,04	4,35	5,02	280	3,5	2,43	4,68	5,51	279	4,1	2,79	4,95	6,06	279	4,6
23	1,40	3,88	4,15	319	2,9	1,89	4,49	4,55	320	3,7	2,33	4,92	5,02	320	4,4	2,73	5,24	5,51	320	4,9
24	1,35	3,51	3,77	324	2,9	1,82	4,02	4,55	324	3,7	2,26	4,43	5,02	323	4,4	2,65	4,76	5,02	322	4,9
25	0,90	2,76	3,12	315	3,0	1,27	3,25	3,43	313	3,7	1,69	3,81	4,15	316	4,3	2,10	4,24	4,55	316	4,8
26	0,85	2,60	3,12	315	3,0	1,29	3,26	3,77	315	3,7	1,69	3,88	4,15	324	4,4	2,08	4,32	4,55	325	4,9
27	0,57	2,04	2,34	296	3,0	0,79	2,40	2,84	296	3,7	0,96	2,49	2,84	287	4,1	1,11	2,67	2,84	288	4,6
28	0,69	2,21	2,59	305	3,0	0,94	2,55	3,12	306	3,7	1,07	2,81	3,77	311	4,4	1,20	2,98	4,15	311	4,9
29	0,72	2,29	2,59	316	3,0	0,94	2,68	3,43	321	3,7	1,10	2,95	4,15	321	4,4	1,24	3,18	4,15	321	4,9
30	0,85	2,60	2,84	319	3,0	1,29	3,28	3,77	327	3,7	1,68	3,81	4,15	329	4,4	2,05	4,22	4,55	329	4,9