

Bijlage D.3. Macrostablieit, microstablieit en piping

Dijkvak	Zichtjaar 2020						Zichtjaar 2050					
	Waddenzee			IJsselmeer			Waddenzee			IJsselmeer		
	HW	LW	GLW	HW	LW	SP	HW	LW	GLW	HW	LW	SP
	1/10.000	1/1.000	n.v.t.	1/1.000	1/10.000	n.v.t.	1/10.000	1/1.000	n.v.t.	1/1.000	1/10.000	n.v.t.
Dijkvak 1	5,15	-1,20	-0,75	1,39	-1,06	-0,40	5,43	-1,20	-0,47	1,39	-1,06	-0,40
Dijkvak 2	5,15	-1,20	-0,75	1,39	-1,06	-0,40	5,43	-1,20	-0,47	1,39	-1,06	-0,40
Dijkvak 3	5,13	-1,20	-0,75	1,39	-1,08	-0,40	5,41	-1,20	-0,47	1,39	-1,08	-0,40
Dijkvak 4	5,13	-1,20	-0,75	1,40	-1,08	-0,40	5,41	-1,20	-0,47	1,40	-1,08	-0,40
Dijkvak 5	5,13	-1,19	-0,75	1,39	-1,08	-0,40	5,41	-1,19	-0,47	1,39	-1,08	-0,40
Dijkvak 6a	5,14	-1,19	-0,76	1,40	-1,09	-0,40	5,42	-1,19	-0,48	1,40	-1,09	-0,40
Dijkvak 6b	5,16	-1,18	-0,77	1,40	-1,10	-0,40	5,44	-1,18	-0,49	1,40	-1,10	-0,40
Dijkvak 7	5,16	-1,17	-0,77	1,40	-1,10	-0,40	5,44	-1,17	-0,49	1,40	-1,10	-0,40
Dijkvak 8a	5,19	-1,14	-0,78	1,41	-1,11	-0,40	5,47	-1,14	-0,50	1,41	-1,11	-0,40
Dijkvak 8b	5,21	-1,07	-0,80	1,46	-1,13	-0,40	5,49	-1,07	-0,52	1,46	-1,13	-0,40
Dijkvak 9	5,23	-1,01	-0,81	1,51	-1,13	-0,40	5,51	-1,01	-0,53	1,51	-1,13	-0,40
Dijkvak 10a	5,24	-0,95	-0,81	1,57	-1,14	-0,40	5,52	-0,95	-0,53	1,57	-1,14	-0,40
Dijkvak 10b	5,24	-0,88	-0,82	1,63	-1,16	-0,40	5,52	-0,88	-0,54	1,63	-1,16	-0,40
Dijkvak 11a	5,26	-0,75	-0,83	1,74	-1,17	-0,40	5,54	-0,75	-0,55	1,74	-1,17	-0,40
Dijkvak 11b	5,27	-0,68	-0,84	1,80	-1,18	-0,40	5,55	-0,68	-0,56	1,80	-1,18	-0,40
Dijkvak 12	5,28	-0,66	-0,84	1,82	-1,17	-0,40	5,56	-0,66	-0,56	1,82	-1,17	-0,40
Dijkvak 13	5,28	-0,66	-0,84	1,82	-1,17	-0,40	5,56	-0,66	-0,56	1,82	-1,17	-0,40
Dijkvak 14	5,28	-0,66	-0,84	1,82	-1,18	-0,40	5,56	-0,66	-0,56	1,82	-1,18	-0,40
Dijkvak 15	5,31	-0,67	-0,84	1,81	-1,15	-0,40	5,59	-0,67	-0,56	1,81	-1,15	-0,40
Dijkvak 16	5,31	-0,64	-0,84	1,84	-1,15	-0,40	5,59	-0,64	-0,56	1,84	-1,15	-0,40
Dijkvak 17	5,29	-0,19	-0,85	2,28	-1,20	-0,40	5,57	-0,19	-0,57	2,28	-1,20	-0,40