

Volgnummer en sectie	Conditionele		Piekperiode [s]
	Waterstand [m t.o.v. NAP]	Significante golfhoogte [m]	
vn87_EA-7A_1	-0,05	0,94	6,66
vn87_EA-7A_1	0,15	1,02	6,83
vn87_EA-7A_1	0,35	1,16	6,46
vn87_EA-7A_1	0,55	1,22	6,07
vn87_EA-7A_1	0,75	1,08	5,99
vn87_EA-7A_1	0,95	0,77	4,85
vn87_EA-7A_1	1,05	0,60	4,66
vn87_EA-7A_1	1,15	0,50	3,91
vn87_EA-7A_1	1,25	0,35	2,82
vn87_EA-7A_1	1,35		
vn88_EA-7A_2	-0,05	0,94	6,66
vn88_EA-7A_2	0,15	1,02	6,83
vn88_EA-7A_2	0,35	1,16	6,46
vn88_EA-7A_2	0,55	1,22	6,07
vn88_EA-7A_2	0,75	1,08	6,0
vn88_EA-7A_2	0,95	0,78	4,9
vn88_EA-7A_2	1,05	0,60	4,61
vn88_EA-7A_2	1,15	0,48	3,82
vn88_EA-7A_2	1,25	0,35	2,82
vn88_EA-7A_2	1,35		
vn89_EA-7A_3	-0,05	0,94	6,66
vn89_EA-7A_3	0,15	1,02	6,83
vn89_EA-7A_3	0,35	1,16	6,46
vn89_EA-7A_3	0,55	1,22	6,07
vn89_EA-7A_3	0,75	1,08	5,99
vn89_EA-7A_3	0,95	0,77	4,85
vn89_EA-7A_3	1,05	0,59	4,57
vn89_EA-7A_3	1,15	0,48	3,81
vn89_EA-7A_3	1,25	0,35	2,82
vn89_EA-7A_3	1,35		
vn90_EA-7B	-0,05	0,87	6,64
vn90_EA-7B	0,15	0,97	6,82
vn90_EA-7B	0,35	1,10	6,46
vn90_EA-7B	0,55	1,18	6,07
vn90_EA-7B	0,75	1,07	5,99
vn90_EA-7B	0,95	0,77	4,85
vn90_EA-7B	1,05	0,59	4,57
vn90_EA-7B	1,15	0,48	3,81
vn90_EA-7B	1,25	0,35	2,82
vn90_EA-7B	1,35		

Golfrichting [graden t.o.v. noord]	Maatgevende dijknormaal [graden t.o.v. noord]	Diepte bij de dijkteen [m t.o.v. NAP]	Tangens van de helling van het voorland [-]
76,7		99 -1,7	0,032389
75,4		99 -1,7	0,032389
74,3		99 -1,7	0,032389
74,1		99 -1,7	0,032389
71,8		99 -1,7	0,032389
69,5		99 -1,7	0,032389
75,0		121 -1,7	0,032389
72,6		121 -1,7	0,032389
63,6		99 -1,7	0,032389
79,7		108 -1,7	0,032389
78,3		108 -1,7	0,032389
77,0		108 -1,7	0,032389
76,6		108 -1,7	0,032389
74,3		108 -1,7	0,032389
71,8		108 -1,7	0,032389
70,9		108 -1,7	0,032389
68,8		108 -1,7	0,032389
64,5		108 -1,7	0,032389
77,0		100 -1,7	0,032389
75,7		100 -1,7	0,032389
74,6		100 -1,7	0,032389
74,4		100 -1,7	0,032389
72,1		100 -1,7	0,032389
69,7		100 -1,7	0,032389
68,9		100 -1,7	0,032389
67,2		100 -1,7	0,032389
63,7		100 -1,7	0,032389
70,6		79 -1,8	0,030426
69,7		79 -1,8	0,030426
69,1		79 -1,8	0,030426
69,3		79 -1,8	0,030426
71,1		98 -1,8	0,030426
68,8		98 -1,8	0,030426
68,1		98 -1,8	0,030426
66,4		98 -1,8	0,030426
63,3		98 -1,8	0,030426