

Hoek van Holland

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

April 2024

datum	uu:mm	HW cm	LW LAT	datum	uu:mm	HW cm	LW LAT	datum	uu:mm	HW cm	LW LAT
1 ma	0:49 7:53 13:24 20:20		17 213 25 189	11 do	5:10 10:10 17:32 22:32	229 10 225 33		21 zo	2:34 7:53 14:46 22:59*	182 21 208 35	
2 di LK 5:15	1:52 8:44 15:40* 21:25		21 197 31 166	12 vr	5:52 14:19* 18:16 23:20	231 17 212 30		22 ma	3:07 8:26 15:17 23:37*	190 24 212 37	
3 wo	3:41 10:17 16:47 23:07		25 178 39 151	13 za	6:35 15:06* 19:01	226 21 196		23 di	3:35 10:50* 15:47	198 25 215	
4 do	4:52 12:00 17:55		27 180 44	14 zo	0:18 7:21 14:21* 19:50	26 216 26 178		24 wo VM 1:49	0:08* 4:04 11:32* 16:18	38 206 26 218	
5 vr	0:37 5:55 13:10 21:11*		154 24 195 44	15 ma EK 21:13	1:43 8:14 15:01* 20:49	21 200 30 160		25 do	0:10* 4:35 12:14* 16:50	37 213 27 218	
6 za	1:39 6:42 14:00 22:23*		169 18 212 41	16 di	2:58 9:27 16:02 22:15	19 182 37 144		26 vr	0:35* 5:08 12:53* 17:23 22:30	34 217 28 215 30	
7 zo	2:26 7:23 14:43 22:54*		185 11 225 44	17 wo	4:30 11:09 17:11	20 172 42		27 za	5:40 10:41 17:57 23:05	219 29 210 23	
8 ma NM 20:21	3:07 8:03 15:24 20:30		200 4 234 44	18 do	0:06 5:33 12:35 18:11	144 19 179 45		28 zo	6:14 11:22 18:33 23:47	220 30 204 16	
9 di	3:48 8:44 16:06 21:08		213 1 237 40	19 vr	1:06 6:24 13:28 21:05*	157 18 192 42		29 ma	6:52 14:29* 19:14	220 32 194	
10 wo	4:29 9:26 16:49 21:48		223 3 234 37	20 za	1:54 7:11 14:11 22:14*	171 19 202 36		30 di	0:38 7:36 15:00* 20:03	12 213 34 178	

Referentievlak: LAT

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD