

Hoek van Holland

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Mei 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW LAT	datum	uu:mm	HW cm	LW LAT	datum	uu:mm	HW cm	LW LAT
1 wo <i>LK 13:27</i>	1:50 8:30 15:43* 21:13	198	13 38	11 za	1:29* 5:31 14:01* 17:57	226	26 26	21 di	2:26 9:21* 14:42 22:57*	184	25 34
2 do	3:13 10:05 16:41* 22:47	184	14 43	12 zo	2:17* 6:15 14:49* 18:42	221	21 30	22 wo	2:58 10:17* 15:14 23:36*	194	28 34
3 vr	4:17 11:35 19:06*	188	16 46	13 ma	0:02 7:01 15:31* 19:29	211	18 37	23 do <i>VM 15:53</i>	3:32 11:04* 15:48 21:10	203	32 34
4 za	0:08 5:18 12:42 20:44*	155	15 43	14 di	1:15 7:54 14:50* 20:23	198	14 41	24 vr	4:06 11:48* 16:24 21:41	211	34 31
5 zo	1:10 6:10 13:34 21:45*	169	12 41	15 wo <i>EK 13:48</i>	2:27 9:03 15:45* 21:27	184	12 44	25 za	4:42 12:29* 17:00 22:14	217	36 26
6 ma	1:58 6:56 14:19 22:16*	185	9 42	16 do	4:02 10:19 16:47 23:07	175	12 44	26 zo	5:19 13:09* 17:39 22:52	220	37 19
7 di	2:42 7:40 15:02 20:08	200	7 40	17 vr	5:06 11:50 17:43	176	12 43	27 ma	5:57 13:49* 18:20 23:37	221	37 13
8 wo <i>NM 5:22</i>	3:24 8:23 15:46 20:48	213	10 35	18 za	0:24 5:59 12:48 18:33	151	13 41	28 di	6:39 14:32* 19:04	219	38 185
9 do	4:06 9:08 16:29 21:30	222	17 31	19 zo	1:12 6:49 13:31 21:08*	163	16 39	29 wo	0:29 7:26 15:19* 19:57	9	212 40 173
10 vr	4:49 13:00* 17:13	226	24	20 ma	1:52 7:37 14:08 22:08*	174	20 36	30 do <i>LK 19:13</i>	1:31 8:25 16:16* 21:05	7	202 43 163
								31 vr	2:42 9:48 17:26* 22:23	6	196 46 160

Referentievlak: LAT

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD