

Hoek van Holland

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Oktober 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW LAT	datum	uu:mm	HW cm	LW LAT	datum	uu:mm	HW cm	LW LAT
1 di	3:01 11:28* 15:24 23:35*	225	52 34	11 vr	3:13* 8:46 15:04 21:20	54 183 42 190		21 ma	5:52 10:53 18:11	228	46 241
2 wo NM 20:49	3:34 11:58* 15:55 20:50	228	58 38	12 za	4:20* 10:23 16:19 23:27	60 164 45 186		22 di	2:45* 6:37 11:45 18:56	44 213 43 232	
3 do	4:04 12:26* 16:23 21:13	229	61 37	13 zo	5:41 11:59 17:29	64 163 43		23 wo	2:07* 7:25 12:53 19:47	50 195 41 217	
4 vr	4:35 12:54* 16:51 21:41	230	61 38	14 ma	0:43 8:29* 13:12 18:19	200 64 176 37		24 do LK 10:03	2:35* 8:23 14:18 20:56	54 177 39 199	
5 za	5:05 10:02 17:21 22:13	229	57 38	15 di	1:37 10:01* 14:01 19:01	219 59 193 29		25 vr	3:30 9:47 15:44 22:35	60 161 39 188	
6 zo	5:35 10:35 17:51 22:46	226	52 39	16 wo	2:20 10:50* 14:43 19:41	234 61 210 22		26 za	6:06* 11:35 17:08	65 159 38	
7 ma	6:05 11:09 18:21 23:22	222	46 38	17 do VM 13:26	3:01 8:09 15:24 20:21	245 61 224 17		27 zo	0:10 6:21* 11:41 17:03	193 64 170 37	
8 di	6:36 11:45 18:53	220	39	18 vr	3:43 8:46 16:04 21:02	250 57 235 18		28 ma	0:08 7:46* 12:32 17:51	206 59 185 36	
9 wo	0:02 7:11 12:26 19:30		39 215 35 222	19 za	4:25 9:25 16:46 21:45	248 53 242 24		29 di	0:53 8:56* 13:15 20:46*	216 53 196 37	
10 do EK 20:55	0:50 7:52 13:19 20:15		45 204 37 210	20 zo	5:08 10:07 17:28 22:31	241 49 244 34		30 wo	1:31 9:42* 13:51 21:18*	222 52 204 39	
								31 do	2:04 10:21* 14:22 21:31*	225 53 211 42	

Referentievlak: LAT

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD