

Hoek van Holland

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

November 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW LAT	datum	uu:mm	HW cm	LW LAT	datum	uu:mm	HW cm	LW LAT
1 vr NM 13:47	2:35 10:55 * 14:51 22:07 *	226 55 218 44		11 ma	5:21 * 10:26 15:44 23:08	68 167 34 207		21 do	2:15 * 6:10 11:35 18:31	57 191 31 217	
2 za	3:05 11:22 * 15:21 22:50 *	227 56 224 47		12 di	7:07 * 11:36 16:40	65 179 31		22 vr	3:00 * 7:04 12:44 19:36	62 179 29 203	
3 zo	3:36 8:43 15:52 20:50	227 52 228 49		13 wo	0:05 8:26 * 12:30 17:30	220 61 195 27		23 za LK 2:28	2:09 8:07 13:59 20:51	66 169 30 193	
4 ma	4:08 9:15 16:24 21:24	225 48 229 50		14 do	0:53 9:07 * 13:16 18:16	231 61 211 25		24 zo	3:17 9:26 15:34 22:18	67 162 31 190	
5 di	4:40 9:49 16:57 22:02	222 41 230 50		15 vr VM 22:29	1:38 6:47 13:59 19:01	238 58 225 25		25 ma	4:22 10:55 16:35 23:27	66 166 31 196	
6 wo	5:14 10:28 17:32 22:45	217 34 230 53		16 za	2:22 7:27 14:42 19:45	239 53 235 31		26 di	6:45 * 11:50 17:29	62 176 33	
7 do	5:52 11:13 18:12 23:40	210 30 226 58		17 zo	3:06 8:09 15:25 20:31	235 47 241 40		27 wo	0:15 7:50 * 12:34 18:23	204 57 186 36	
8 vr	6:36 12:10 19:01	198 30 214		18 ma	3:51 8:53 16:09	227 43 242		28 do	0:55 8:50 * 13:12 20:04 *	210 53 195 39	
9 za EK 6:55	2:17 * 7:33 13:29 20:09	61 180 32 198		19 di	0:31 * 4:36 9:40 16:53	47 216 38 238		29 vr	1:31 9:40 * 13:46 20:53 *	214 51 204 43	
10 zo	3:11 * 9:01 14:41 21:56	65 167 34 197		20 wo	1:27 * 5:21 10:33 17:39	51 204 34 229		30 za	2:04 10:22 * 14:19 21:38 *	216 50 212 47	

Referentievlak: LAT

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD