

Hoek van Holland

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW LAT	datum	uu:mm	HW cm	LW LAT	datum	uu:mm	HW cm	LW LAT
1 ma	1:51 * 5:58 11:17 18:21	65 196 19 211		11 do NM 12:57	2:21 7:42 14:39 20:01	210 36 225 51		21 zo	4:41 11:11 17:01 23:58	56 189 33 189	
2 di	1:16 * 6:36 12:08 19:05	64 192 19 204		12 vr	3:05 8:18 15:22 23:18 *	213 28 234 53		22 ma	5:43 12:18 19:48 *	52 193 38	
3 wo	1:43 * 7:19 13:02 19:55	60 188 20 197		13 za	3:49 8:56 16:06	213 20 240		23 di	1:00 9:00 * 13:18 21:36 *	191 45 201 43	
4 do LK 4:30	2:17 8:11 13:56 20:51	58 183 23 193		14 zo	0:02 * 4:33 9:37 16:50	54 212 13 241		24 wo	1:57 9:57 * 14:10 22:31 *	195 37 209 47	
5 vr	3:00 9:12 14:49 21:49	57 179 28 192		15 ma	0:47 * 5:18 10:22 17:37	54 209 8 238		25 do VM 18:54	2:47 10:42 * 14:54 23:10 *	198 33 214 52	
6 za	3:56 10:14 15:45 22:48	56 178 34 192		16 di	1:33 * 6:05 11:11 18:27	55 206 7 230		26 vr	3:28 8:24 15:32 23:46 *	199 30 218 56	
7 zo	5:21 11:18 16:50 23:48	54 181 39 195		17 wo	2:19 * 6:56 12:09 19:23	56 202 7 221		27 za	4:01 8:55 16:07	201 25 221	
8 ma	6:04 12:17 17:52	51 190 43		18 do EK 4:53	3:01 * 7:51 13:19 20:26	59 199 10 211		28 zo	0:24 * 4:31 9:26 16:42	58 203 20 222	
9 di	0:45 6:35 13:09 18:40	200 47 201 45		19 vr	2:50 8:53 14:33 21:32	59 195 15 202		29 ma	1:00 * 5:03 10:01 17:18	58 206 16 221	
10 wo	1:35 7:08 13:55 19:22	205 42 214 47		20 za	3:33 9:59 15:46 22:45	58 191 24 193		30 di	1:21 * 5:35 10:39 17:52	58 206 14 216	
								31 wo	1:15 * 6:08 11:20 18:25 23:56	56 204 14 212 53	

Referentievlak: LAT

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD