

Hoek van Holland

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Maart 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW LAT	datum	uu:mm	HW cm	LW LAT	datum	uu:mm	HW cm	LW LAT
1 vr	6:07 11:17 18:23 23:36	212 213	11 33	11 ma	3:12 8:08 15:29 20:32	212 243	2 48	21 do	0:35 5:47 12:57 21:10 *	165 195	27 40
2 za	6:41 11:59 19:01	211 208	12	12 di	3:53 8:49 16:11 21:11	221 243	-1 47	22 vr	1:26 9:24 * 13:42 22:01 *	178 205	25 37
3 zo LK 16:24	0:19 7:22 12:56 19:49	205 195	30 18	13 wo	4:35 9:33 16:55	226 237	1	23 za	2:08 10:13 * 14:18 22:40 *	188 211	22 39
4 ma	1:55 8:15 14:42 21:00	192 176	33 27	14 do	0:59 * 5:17 10:21 17:39 22:43	45 228 225	45 6 42	24 zo	2:42 10:47 * 14:49 23:11 *	194 215	24 43
5 di	3:10 9:50 15:57 22:31	177 163	36 37	15 vr	6:00 11:18 18:26 23:41	226 210	13 38	25 ma VM 8:00	3:10 8:05 15:19 23:38 *	201 219	23 44
6 wo	4:29 11:20 17:14 23:58	178 163	38 42	16 za	6:47 13:25 * 19:18	218 192	16	26 di	3:37 8:28 15:49 23:47 *	208 221	21 43
7 do	5:34 12:31 18:06	192	34 45	17 zo EK 5:11	1:16 7:41 14:13 20:20	204 171	33 20	27 wo	4:07 8:58 16:20	214 221	20
8 vr	1:02 6:15 13:22 21:41 *	175 209	27 44	18 ma	2:25 8:51 15:18 21:51	186 152	31 30	28 do	0:02 * 4:37 9:31 16:50 21:53	216 218	40 20 218 36
9 za	1:50 6:52 14:06 22:21 *	188 225	18 47	19 di	3:52 10:31 16:30 23:32	174 153	31 39	29 vr	5:07 10:05 17:21 22:26	216 215	19 29
10 zo NM 10:00	2:31 7:29 14:47 19:55	201 237	9 49	20 wo	4:57 11:58 17:32	181	29 45	30 za	5:38 10:43 17:54 23:04	218 212	17 21
								31 zo	7:12 12:26 19:33	218 205	18

Referentievlak: LAT

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD