

Stavenisse

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	0:22 6:42 12:47 19:06		44 344 21	11 ma	4:17 10:12 16:47 22:26	346 7 369 48		21 do	0:58 7:06 13:37 19:42	285 48 318 63	
2 za	0:50 7:13 13:18 19:40		39 341 22	12 di	4:59 10:56 17:30 23:08	353 3 369 46		22 vr	2:01 8:05 14:31 20:32	306 35 335 57	
3 zo LK 16:24	1:27 7:54 13:59 20:26		36 334 29	13 wo	5:40 11:39 18:11 23:50	358 2 364 42		23 za	2:48 8:50 15:13 21:09	321 28 344 56	
4 ma	2:17 8:50 14:57 21:26		43 320 45	14 do	6:19 12:21 18:50	360 4 354		24 zo	3:24 9:24 15:46 21:35	330 26 346 55	
5 di	3:27 10:02 16:17 22:44		56 302 64	15 vr	0:32 6:57 13:03 19:27	39 358 12 340		25 ma VM 8:00	3:54 9:53 16:15 22:01	336 25 348 52	
6 wo	4:59 11:35 17:52		65 297 70	16 za	1:14 7:37 13:46 20:07	38 349 24 323		26 di	4:22 10:22 16:44 22:30	343 23 351 47	
7 do	0:18 6:31 13:04 19:10	288	56 313 63	17 zo EK 5:11	2:02 8:25 14:37 20:56	42 332 42 300		27 wo	4:52 10:53 17:15 23:01	348 22 351 43	
8 vr	1:36 7:42 14:15 20:11	305	39 336 55	18 ma	3:00 9:25 15:43 22:03	52 309 63 278		28 do	5:22 11:23 17:44 23:29	349 24 346 40	
9 za	2:39 8:38 15:12 21:00	323	24 354 51	19 di	4:17 10:50 17:12 23:35	63 292 76 270		29 vr	5:48 11:50 18:08 23:54	346 27 339 36	
10 zo NM 10:00	3:31 9:26 16:02 21:44	337	13 365 49	20 wo	5:49 12:23 18:36	62 297 73		30 za	6:12 12:16 18:32	343 27 334	
								31 zo	0:23 7:43 13:48 20:06	30 342 29 328	

Referentievlak: LAT

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD