

Stavenisse

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Februari 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW LAT	datum	uu:mm	HW cm	LW LAT	datum	uu:mm	HW cm	LW LAT
1 do	0:55 7:15 13:25 19:43		58 337 25	11 zo	4:37 10:35 17:07 22:50	346	14 369 55	21 wo	1:23 7:29 13:59 20:04	298	53 323 60
2 vr	1:28 7:51 13:59 20:22		56 332 27	12 ma	5:21 11:21 17:52 23:34	350	6 371 54	22 do	2:26 8:31 14:55 20:57	315	40 339 59
3 za LK 0:18	2:08 8:35 14:42 21:10		56 325 34	13 di	6:03 12:05 18:34	354	1 368	23 vr	3:15 9:19 15:39 21:36	326	32 346 62
4 zo	3:00 9:31 15:40 22:10		61 313 46	14 wo	0:17 6:42 12:48 19:15		52 355 360	24 za VM 13:30	3:52 9:55 16:14 22:04	331	30 347 65
5 ma	4:10 10:40 16:56 23:25		70 302 59	15 do	0:59 7:22 13:31 19:56		50 353 3	25 zo	4:23 10:24 16:44 22:28	336	28 348 62
6 di	5:37 12:03 18:18		72 302 63	16 vr EK 16:01	1:43 8:04 14:16 20:39		50 347 13	26 ma	4:50 10:52 17:13 22:56	342	24 350 57
7 wo	0:44 6:56 13:20 19:28		304 63 316 59	17 za	2:31 8:52 15:07 21:31		53 334 29	27 di	5:18 11:23 17:43 23:26	347	20 350 51
8 do	1:54 8:01 14:29 20:26		317 48 335 56	18 zo	3:30 9:53 16:12 22:39		61 316 48	28 wo	5:48 11:54 18:12 23:55	349	20 347 48
9 vr NM 23:59	2:56 8:58 15:28 21:18		329 35 351 54	19 ma	4:47 11:13 17:36		69 302 62	29 do	6:16 12:22 18:39	346	21 341
10 za	3:49 9:48 16:19 22:05		339 23 363 54	20 di	0:01 6:14 12:43 18:56		288 66 306 64				

Referentievlak: LAT

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD