

Vlissingen

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juli 2026											
datum	uu:mm	HW cm	LW LAT	datum	uu:mm	HW cm	LW LAT	datum	uu:mm	HW cm	LW LAT
1 wo <i>ST</i>	3:52 10:00 16:08 22:31	461 458	93 62	11 za	5:42 11:58 18:16	77 448 95		21 di <i>EK 13:05</i>	1:52 7:58 14:03 20:15	52 458 448	107
2 do	4:26 10:36 16:42 23:09	467 461	93 57	12 zo	0:25 6:54 13:00 19:25	453 74 459 77		22 wo	2:40 8:51 15:00 21:12	70 434 426	118
3 vr	5:01 11:12 17:16 23:46	469 460	95 55	13 ma	1:25 7:54 13:57 20:24	472 67 472 57		23 do <i>DT</i>	3:37 9:54 16:09 22:21	90 411 405	127
4 za	5:35 11:48 17:51	467 456	99	14 di <i>NM 11:43</i>	2:19 8:47 14:48 21:17	490 64 482 40		24 vr	4:47 11:11 17:25 23:39	107 398 398	128
5 zo	0:23 6:11 12:24 18:28	463 451	56 102	15 wo	3:10 9:36 15:36 22:08	503 65 489 29		25 za	6:00 12:21 18:34	115 400 120	
6 ma	1:01 6:50 13:03 19:09	458 446	57 103	16 do <i>ST</i>	3:58 10:22 16:22 22:56	511 70 492 23		26 zo	0:47 6:59 13:19 19:31	407 413 108	
7 di <i>LK 21:29</i>	1:42 7:38 13:48 19:59	452 441	59 104	17 vr	4:45 11:06 17:08 23:42	512 77 492 23		27 ma	1:43 7:48 14:07 20:19	423 429 94	
8 wo	2:29 8:36 14:41 21:00	446 435	62 106	18 za	5:32 11:49 17:53	507 84 488		28 di	2:28 8:29 14:46 20:59	440 443 82	
9 do <i>DT</i>	3:25 9:42 15:46 22:09	441 434	68 108	19 zo	0:26 6:20 12:32 18:38	28 496 91 480		29 wo <i>VM 16:35</i>	3:05 9:06 15:19 21:36	456 456 69	102
10 vr	4:30 10:50 17:00 23:19	441 440	74 105	20 ma	1:09 7:08 13:15 19:25	38 479 98 466		30 do	3:37 9:41 15:50 22:12	470 469 58	
								31 vr <i>ST</i>	4:09 10:16 16:22 22:48	482 478 50	

Referentievlak: LAT

ST = Springtij, *DT* = Doodtij, LAT = NAP-256 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD