

Vlissingen

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

November 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW LAT	datum	uu:mm	HW cm	LW LAT	datum	uu:mm	HW cm	LW LAT
1 vr	1:52 8:02	485	93	11 ma	3:20 9:33	149	399	21 do	5:28 11:51	443	84
NM 13:47	14:00 20:23	484	71		16:03 22:20	102	434		17:55	455	
2 za	2:20 8:33	490	88	12 di	4:36 10:44	136	423	22 vr	0:04 6:21	129	420
	14:30 20:53	491	73		17:15 23:21	85	463		12:47 18:56	97	429
3 zo	2:48 9:04	491	86	13 wo	5:38 11:39	117	455	23 za	1:03 7:20	148	398
	15:01 21:24	494	79		18:13	65		LK 2:28	13:52 20:05	108	408
4 ma	3:19 9:35	488	85	14 do	0:10 6:30	488	97	24 zo	2:18 8:34	158	383
	15:32 21:53	493	85		12:26 19:01	483	50		15:00 21:27	114	401
5 di	3:50 10:05	482	85	15 vr	0:54 7:17	506	80	25 ma	3:33 9:54	157	387
	16:05 22:24	488	92	VM 22:29	13:10 19:46	504	43		16:13 22:35	112	412
6 wo	4:24 10:39	473	84	16 za	1:38 8:03	514	67	26 di	4:44 10:54	147	403
	16:40 22:58	481	100		13:54 20:29	517	44		17:17 23:27	103	430
7 do	5:01 11:19	460	87	17 zo	2:22 8:48	512	61	27 wo	5:39 11:41	132	423
	17:21 23:40	467	113		14:38 21:12	521	53		18:04	94	
8 vr	5:46 12:10	439	96	18 ma	3:06 9:33	503	60	28 do	0:09 6:21	445	118
	18:13	443			15:23 21:54	515	68		12:21 18:42	440	89
9 za	0:36 6:47	131	108	19 di	3:52 10:17	487	64	29 vr	0:46 6:57	457	107
EK 6:55	13:16 19:31	419			16:10 22:35	501	87		12:56 19:17	455	85
10 zo	1:49 8:11	148	112	20 wo	4:39 11:03	466	72	30 za	1:18 7:32	467	98
	14:43 21:02	416			17:00 23:17	480	108		13:30 19:50	468	84

Referentievlak: LAT

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD