

Hellevoetsluis

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2025											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 wo	1:30 7:50 13:50 20:40		48 73 43 74	11 za	4:20 10:10 16:40 22:50	67 44 70 43		21 di LK 21:30	5:10 11:30 17:40		44 72 38
2 do	2:10 8:30 14:30 21:30		49 73 41 75	12 zo	5:30 11:10 18:10 23:50	68 43 72 45		22 wo	0:10 6:00 12:20 18:40	70 70	43 39
3 vr	2:50 9:10 15:10 22:10		49 72 40 75	13 ma VM 23:27	6:30 12:10 19:20	69 42 73		23 do	1:00 7:00 13:10 19:50	69 68	43 40
4 za	3:40 9:40 16:00 23:00		49 72 38 74	14 di	0:40 7:20 13:00 20:10	47 69 42 73		24 vr	2:00 8:10 14:20 20:50	67 66	43 41
5 zo	4:20 10:20 16:40 23:40		49 72 37 72	15 wo	1:20 8:10 13:50 20:50	49 70 42 73		25 za	3:10 9:20 15:40 21:50	66 66	43 43
6 ma	5:00 11:10 17:30		49 71 37	16 do	2:00 8:40 14:30 21:30	51 70 42 72		26 zo	4:20 10:20 16:50 22:50	66 67	43 44
7 di EK 0:56	0:20 5:50 12:00 18:10	71	48 37	17 vr	2:40 9:20 15:10 22:00	51 71 41 72		27 ma	5:20 11:10 17:50 23:40	67 68	43 45
8 wo	1:10 6:30 13:00 19:10	70	47 38	18 za	3:10 9:50 15:40 22:30	50 72 41 71		28 di	6:10 12:00 18:40	68 70	42
9 do	2:10 7:30 14:10 20:20	68	47 40	19 zo	3:50 10:20 16:20 23:00	49 72 39 71		29 wo NM 13:35	0:20 6:50 12:40 19:30	69 71	46 41
10 vr	3:10 8:40 15:30 21:40	68	46 41	20 ma	4:30 10:50 17:00 23:40	46 72 39 71		30 do	1:00 7:30 13:20 20:20	70 73	47 39
								31 vr	1:40 8:00 14:00 21:10	70 73	47 38

Referentievlak: NAP
OLW = NAP+18 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Hellevoetsluis

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Februari 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 za	2:30 8:40 14:50 21:50	71	47 37	11 di	1:30 6:30 12:00 19:20	64	45 39	21 vr	0:10 6:10 12:30 19:20	68	38 37
2 zo	3:10 9:20 15:30 22:30	71	47 36	12 wo VM 14:53	2:40 7:20 14:10 20:00	65	46 39	22 za	1:10 7:50 13:40 20:30	66	38 39
3 ma	3:50 10:00 16:20 23:10	72	46 35	13 do	3:10 7:50 14:50 20:40	66	48 39	23 zo	2:10 9:00 15:00 21:30	63	38 40
4 di	4:40 10:40 17:00 23:40	72	45 35	14 vr	1:50 8:30 15:30 21:10	68	49 39	24 ma	3:40 10:00 16:30 22:50	62	38 41
5 wo EK 9:02	5:20 11:40 17:50	72	43 36	15 za	2:20 8:50 16:00 21:30	69	48 39	25 di	5:00 11:00 17:40	62	38 66
6 do	0:30 6:10 12:40 18:50	67	42 37	16 zo	2:50 9:20 15:40 22:00	70	47 39	26 wo	0:50 5:50 13:10 18:40	63	42 37 67
7 vr	1:20 7:10 13:50 20:10	66	41 39	17 ma	3:30 9:50 16:10 22:30	71	45 38	27 do	2:00 6:40 14:00 19:20	64	43 37 69
8 za	2:30 8:30 15:10 21:30	64	41 41	18 di	4:00 10:20 16:40 23:00	71	42 37	28 vr NM 1:44	2:50 7:20 13:10 20:10	65	45 36 69
9 zo	4:00 10:00 16:50 22:40	63	40 43	19 wo	4:40 11:00 17:10 23:30	71	40 36				
10 ma	5:20 11:00 18:20	63	40	20 do LK 18:32	5:20 11:40 17:50	70	39 37				

Hellevoetsluis

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Maart 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 za	1:30 7:50 13:50 21:00	67	45 36	11 di	0:40 5:30 12:40 18:20	59	39 33	21 vr	6:00 11:20 18:30 23:40	65	35 35
2 zo	2:10 8:30 14:30 21:40	68	45 35	12 wo	1:50 6:30 13:40 19:20	61	39 32	22 za	6:50 12:10 LK 12:29 19:20	64	34 36
3 ma	2:50 9:10 15:20 22:20	69	44 35	13 do	2:50 7:10 14:30 20:00	62	40 33	23 zo	0:30 7:50 13:20 20:20	62	34 37
4 di	3:30 9:50 16:10 22:50	70	42 34	14 vr	3:20 7:50 VM 7:54 15:00 20:30	63	41 34	24 ma	1:40 8:50 14:40 21:40	59	33 38
5 wo	4:20 10:40 17:00 23:30	70	40 34	15 za	3:30 8:20 15:30 20:50	65	42 35	25 di	3:10 10:10 16:10 23:30	57	33 38
6 do	5:10 11:30 EK 17:31 17:50	69	38 35	16 zo	3:50 8:40 16:00 21:10	66	42 35	26 wo	4:40 11:50 17:30	57	32
7 vr	0:10 6:10 12:30 19:10	64	37 36	17 ma	4:30 9:20 16:30 21:40	67	40 35	27 do	1:00 5:40 13:00 18:30	59	37 30
8 za	1:10 7:30 13:40 20:40	61	36 38	18 di	4:50 9:40 17:00 22:10	67	39 35	28 vr	1:50 6:30 14:00 19:20	60	37 30
9 zo	2:30 9:00 15:20 22:30	59	36 39	19 wo	5:10 10:10 17:20 22:30	67	38 36	29 za	2:40 7:10 NM 11:58 14:50 20:00	62	39 30
10 ma	4:00 10:30 17:10	58	35	20 do	5:30 10:40 17:50 23:00	66	37 35	30 zo	4:30 8:50 16:40 21:40	63	40 31
								31 ma	5:00 9:40 17:20 22:30	65	40 32

Hellevoetsluis

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

April 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 di	5:40 10:20 18:10 23:00	66	40 32	11 vr	3:20 7:50 15:20 20:30	60	33 27	21 ma	1:10 8:40 <i>LK 3:35</i> 14:10 21:20	57	29 58 35
2 wo	4:30 11:10 18:40 23:40	67	38 33	12 za	3:50 8:30 15:50 21:00	61	34 29	22 di	2:20 9:50 15:30 22:50	54	28 57 35
3 do	5:20 11:50 19:20	67	35 33	13 zo	4:10 9:00 <i>VM 2:22</i> 16:10 21:30	62	35 30	23 wo	3:50 11:20 17:00	53	27 59
4 vr	0:20 7:00 12:40 20:00	61	33 34	14 ma	4:40 9:30 16:40 21:50	63	34 31	24 do	0:20 5:10 12:40 18:10	54	34 26 61
5 za	1:00 8:00 <i>EK 4:14</i> 13:40 21:00	60	31 34	15 di	5:10 10:10 17:20 22:30	64	33 32	25 vr	1:40 6:10 13:40 19:10	56	33 25 62
6 zo	2:10 9:10 15:00 22:20	57	30 35	16 wo	5:40 10:40 17:50 23:00	63	33 32	26 za	2:30 7:10 14:40 20:00	58	33 25 62
7 ma	3:30 10:30 16:50 23:50	55	29 35	17 do	6:10 11:10 18:20 23:20	62	32 33	27 zo	3:20 8:00 <i>NM 21:31</i> 15:30 20:40	60	34 26 62
8 di	5:00 12:10 18:10	55	28	18 vr	6:40 11:40 18:50 23:40	61	32 34	28 ma	4:00 8:40 16:20 21:30	61	27 62
9 wo	1:20 6:10 13:30 19:10	57	33 26 64	19 za	7:10 12:10 19:30	60	31 34	29 di	4:40 9:30 17:10 22:10	63	34 29 61
10 do	2:30 7:10 14:30 20:00	59	32 26 64	20 zo	0:20 7:50 13:00 20:20	59	30 34	30 wo	5:20 10:20 17:50 22:50	64	33 30 60

Hellevoetsluis

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Mei 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 do	5:50 11:10 18:40 23:30	64	31	11 zo	3:10 8:00 15:20 20:30	58	29	21 wo	1:50 9:30 15:10 22:20	53	24
2 vr	6:30 12:00 19:20	64	29	12 ma	3:40 8:40 15:50 21:00	59	30	22 do	3:10 10:50 16:30 23:40	52	24
3 za	0:10 7:10 12:50 20:00	59	27	13 di	4:10 9:10 16:20 21:30	60	29	23 vr	4:30 12:00 17:30	52	23
4 zo	1:00 8:00 EK 15:51 21:00	57	25	14 wo	4:50 9:50 17:00 22:00	60	29	24 za	0:50 5:30 13:00 18:30	54	23
5 ma	2:00 9:10 15:00 22:00	55	24	15 do	5:20 10:20 17:30 22:40	60	29	25 zo	1:50 6:30 14:00 19:20	56	24
6 di	3:10 10:20 16:30 23:20	54	24	16 vr	5:50 11:00 18:10 23:00	60	28	26 ma	2:40 7:30 15:00 20:10	58	25
7 wo	4:30 11:40 17:30	54	23	17 za	6:20 11:40 18:40 23:30	59	28	27 di	3:20 8:20 NM 5:02 15:50 21:00	60	27
8 do	0:40 5:40 12:50 18:30	55	31	18 zo	7:00 12:10 19:20	58	27	28 wo	4:00 9:20 16:40 21:40	62	29
9 vr	1:50 6:40 13:50 19:20	56	23	19 ma	0:00 7:40 13:00 20:10	57	26	29 do	4:50 10:10 17:30 22:30	63	30
10 za	2:30 7:20 14:40 20:00	58	29	20 di	0:50 8:30 LK 13:58 14:00 21:10	56	25	30 vr	5:30 11:00 18:20 23:10	63	27
		60	24			56	34	31 za	6:20 11:50 19:00 23:50	62	32
										57	

Referentievlak: NAP
OLW = NAP+18 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Hellevoetsluis

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juni 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 zo	7:00 12:40 19:40	61	24 33	11 wo VM 9:43	3:40 8:50 15:50 21:00	58 58	28 30	21 za	3:30 11:00 16:40 22:40	54 55	24 34
2 ma	0:40 7:50 13:30 20:30	57 59	23 33	12 do	4:10 9:20 16:30 21:30	58 58	28 31	22 zo	4:40 12:00 17:40 23:30	55 55	24 32
3 di EK 5:40	1:30 8:50 14:30 21:20	55 57	22 33	13 vr	4:50 10:00 17:00 22:10	59 58	28 32	23 ma	5:40 12:30 18:50	57 56	25
4 wo	2:30 9:50 15:30 22:20	54 56	22 32	14 za	5:20 10:40 17:40 22:40	59 57	27 33	24 di	0:20 7:00 13:00 19:40	59 57	31 27
5 do	3:30 10:50 16:40 23:30	53 55	23 32	15 zo	6:00 11:20 18:20 23:20	59 56	26 33	25 wo NM 12:31	1:10 8:10 15:20 20:30	60 57	29 29
6 vr	4:40 11:50 17:30	53 56	24	16 ma	6:40 12:10 18:50 23:50	58 56	25 33	26 do	2:10 9:00 16:10 21:20	61 57	29 31
7 za	0:50 5:40 12:50 18:20	54	30 24 56	17 di	7:20 12:50 19:30	57	24 34	27 vr	4:20 10:00 17:10 22:10	62 58	28 33
8 zo	1:40 6:40 13:50 19:10	55 57	29 26	18 wo LK 21:19	0:30 8:10 13:40 20:10	55 56	23 34	28 za	5:10 10:40 18:00 22:50	62 58	27 34
9 ma	2:30 7:30 14:30 19:50	56 58	29 27	19 do	1:20 9:00 14:30 20:20	54 55	23 34	29 zo	6:00 11:30 18:40 23:30	61 58	26 35
10 di	3:10 8:10 15:10 20:30	57 58	28 28	20 vr	2:20 10:00 15:30 21:10	54 55	24 34	30 ma	6:40 12:10 19:10	60	25 35

Hellevoetsluis

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juli 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 di	0:10 7:30 12:50 19:50	58	24 35	11 vr	3:40 9:00 16:00 21:00	30 59 33 58		21 ma	4:00 10:50 17:00 23:00	58 27 55 31	
2 wo <i>EK 21:30</i>	0:50 8:10 13:30 20:20	58 57	24 34	12 za	4:10 9:40 16:40 21:40	29 60 34 58		22 di	5:20 11:50 18:20	59 28 55	
3 do	1:30 8:50 14:20 21:00	57 56	24 33	13 zo	4:50 10:20 17:20 22:20	28 61 35 59		23 wo	0:00 6:50 12:40 19:20	30 60 30 56	
4 vr	2:20 9:40 15:20 21:50	55 54	25 32	14 ma	5:40 11:10 17:50 23:00	27 61 35 58		24 do <i>NM 21:11</i>	1:00 8:00 15:10 20:20	29 62 32 57	
5 za	3:30 10:30 16:20 23:00	54 54	26 32	15 di	6:20 11:50 17:30 23:30	26 60 35 58		25 vr	3:10 9:00 16:10 21:10	29 63 34 58	
6 zo	4:40 11:30 17:20	54	27	16 wo	7:00 12:30 18:00	25 59 35		26 za	4:00 9:50 17:00 21:50	28 63 36 59	
7 ma	0:20 5:40 12:30 18:20	54	31 28	17 do	0:10 7:40 13:10 18:40	58 25 58 34		27 zo	5:00 10:30 17:40 22:30	28 62 37 60	
8 di	1:40 6:50 13:40 19:10	55	30 30 56	18 vr <i>LK 2:37</i>	0:50 7:20 13:50 19:20	58 25 57 34		28 ma	5:40 11:10 18:10 23:00	28 61 38 61	
9 wo	2:30 7:40 14:40 19:50	56	30 31 57	19 za	1:50 8:20 14:40 20:10	58 25 56 33		29 di	6:20 11:40 18:40 23:40	28 61 37 61	
10 do <i>VM 22:36</i>	3:10 8:20 15:20 20:30	58	30 32 57	20 zo	2:50 9:30 15:40 21:40	58 26 55 32		30 wo	7:00 12:10 19:00	28 60 36	
								31 do	0:10 7:20 12:40 18:30	62 28 59 34	

Hellevoetsluis

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Augustus 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 vr <i>EK 14:41</i>	0:40 7:50 13:20 19:20	61 58	28 33	11 ma	4:40 10:00 17:10 22:00	64 62	30 38	21 do	0:10 7:00 14:20 19:20	64 59	31 34
2 za	1:20 8:20 14:00 20:20	60 57	28 32	12 di	5:30 10:50 17:50 22:40	64 62	29 38	22 vr	2:20 8:00 15:20 20:10	66 60	30 35
3 zo	2:20 9:10 15:00 21:30	58 56	29 32	13 wo	6:10 11:30 17:00 23:20	63 62	29 38	23 za <i>NM 8:06</i>	3:20 9:00 16:20 21:00	66 61	30 37
4 ma	3:30 10:20 16:20 22:30	56 55	30 32	14 do	6:50 12:10 17:40 23:50	62 63	28 37	24 zo	4:10 9:40 17:00 21:30	65 63	30 38
5 di	4:50 11:30 17:30 23:40	56 55	32 32	15 vr	7:30 12:40 18:20	60	29 36	25 ma	4:50 10:10 17:20 22:10	65 64	31 39
6 wo	6:00 13:00 18:30	57 56	33	16 za <i>LK 7:12</i>	0:30 7:40 13:20 19:10	63 59	29 35	26 di	5:30 10:40 17:50 22:40	64 65	31 39
7 do	1:40 7:10 14:10 19:20	59	32 33 57	17 zo	1:30 8:30 14:10 20:20	63 58	30 34	27 wo	6:10 11:10 18:20 23:10	64 66	32 38
8 vr	2:30 7:50 15:10 20:10	60 58	31 35	18 ma	2:30 9:40 15:20 21:40	62 56	31 33	28 do	6:40 11:40 18:50 23:40	64 66	32 37
9 za <i>VM 9:55</i>	3:10 8:40 15:50 20:40	62 60	31 36	19 di	3:50 11:00 16:40 22:50	61 56	32 32	29 vr	7:00 12:10 19:10	63	33 36
10 zo	4:00 9:20 16:30 21:20	63 61	31 37	20 wo	5:40 12:50 18:10	62 57	33	30 za	0:10 7:30 12:40 19:30	65 62	33 35
								31 zo <i>EK 8:25</i>	0:50 8:00 13:10 20:20	64 61	33 34

Hellevoetsluis

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

September 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 ma	1:40 8:50 14:00 21:10	62 60	34 34	11 do	6:10 11:10 18:20 23:10	67 67	33 41	21 zo	3:20 8:40 16:10 20:40	71 66	31 38
2 di	2:50 9:50 15:20 22:10	60 57	35 34	12 vr	6:50 11:50 18:50 23:50	65 68	33 40	22 ma	4:00 9:20 16:30 21:20	70 68	32 40
3 wo	4:10 11:10 16:50 23:30	60 57	36 34	13 za	7:30 12:30 19:10	64	34 38	23 di	4:30 9:50 16:50 21:50	69 69	34 40
4 do	5:30 12:40 18:00	61 59	36	14 zo	0:30 8:10 13:00 19:50	68 62	34 36	24 wo	5:10 10:20 17:20 22:20	69 70	35 39
5 vr	1:10 6:40 14:00 19:00	63 60	33 36	15 ma	1:30 9:00 14:00 20:50	67 60	35 35	25 do	5:40 10:50 18:00 23:00	69 70	36 39
6 za	2:10 7:40 15:00 19:50	66 62	32 36	16 di	2:30 10:10 15:10 22:00	66 59	36 34	26 vr	6:20 11:20 18:30 23:30	68 69	37 38
7 zo	3:00 8:20 15:50 20:30	67 63	32 38	17 wo	4:10 11:30 16:50 23:40	65 59	36 33	27 za	6:50 11:40 19:00	67	38 38
8 ma	3:50 9:10 16:30 21:10	68 64	32 39	18 do	5:50 13:10 18:10	67 61	36	28 zo	0:00 7:20 12:10 19:30	68 66	39 38
9 di	4:30 9:50 17:10 21:50	68 66	32 40	19 vr	1:10 7:00 14:20 19:10	70 63	31 35	29 ma	0:30 7:50 12:40 20:10	67 65	40 37
10 wo	5:20 10:30 17:50 22:30	68 67	33 41	20 za	2:20 8:00 15:20 20:00	71 65	30 36	30 di	1:20 8:40 13:30 20:50	66 63	40 37

Hellevoetsluis

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Oktober 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 wo	2:20 9:40 14:30 21:50	64 61	40 36	11 za	6:40 11:30 18:40 23:50	69 73	38 41	21 di	3:40 8:50 16:00 20:50	73 72	36 41
2 do	3:40 11:00 16:20 23:20	64 60	41 36	12 zo	7:20 12:10 19:10	67	39 39	22 wo	4:10 9:20 16:20 21:30	73 73	38 41
3 vr	5:10 12:30 17:30	66 62	40	13 ma	0:40 8:10 13:00 20:00	73 66	40 37	23 do	4:40 9:50 17:00 22:00	73 73	40 40
4 za	0:40 6:20 13:40 18:30	69 64	35 39	14 di	1:30 9:00 13:50 21:00	72 64	41 36	24 vr	5:20 10:20 17:30 22:40	72 73	41 40
5 zo	1:40 7:20 14:40 19:20	71 66	33 39	15 wo	2:50 10:10 15:10 22:10	70 63	41 35	25 za	5:50 10:50 18:10 23:10	71 72	42 40
6 ma	2:40 8:00 15:30 20:10	72 67	33 40	16 do	4:20 11:30 16:40 23:40	70 63	40 33	26 zo	5:30 10:20 17:40 22:40	70 71	44 40
7 di	3:30 8:50 16:10 20:50	72 69	34 42	17 vr	5:40 12:50 17:50	72 65	39	27 ma	6:00 10:40 18:10 23:20	69 70	45 40
8 wo	4:20 9:30 16:50 21:30	72 70	35 43	18 za	1:00 6:40 14:00 18:50	73 67	32 38	28 di	6:30 11:10 18:40	68	45 39
9 do	5:10 10:10 17:30 22:20	71 72	36 43	19 zo	2:00 7:30 14:50 19:40	74 69	32 39	29 wo	0:00 7:10 11:50 19:30	69 66	45 39
10 vr	5:50 10:50 18:00 23:00	70 73	38 42	20 ma	3:00 8:20 15:30 20:20	74 70	33 40	30 do	1:00 8:10 13:00 20:30	68 64	46 38
								31 vr	2:10 9:30 14:20 21:50	68 63	45 38

Referentievlak: NAP
OLW = NAP+18 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Hellevoetsluis

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

November 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 za	3:40 10:50 15:50 23:10	70 64	45 37	11 di	6:50 11:40 18:40	46 69	38	21 vr	3:00 8:10 15:30 20:30	44 74 74	
2 zo	4:40 12:10 16:50	72 66	44	12 wo LK 6:27	0:30 7:40 12:30 19:40	74 46 68	37	22 za	3:40 8:40 16:00 21:10	46 74 74	43
3 ma	0:10 5:40 13:10 17:50	73 68	36 43	13 do	1:40 8:50 13:40 21:00	73 46 66	36	23 zo	4:20 9:20 16:30 21:40	47 73 74	43
4 di	1:10 6:30 13:50 18:30	74 71	36 44	14 vr	3:00 10:00 15:00 22:10	72 66	45 36	24 ma	4:50 9:40 17:00 22:20	48 72 73	42
5 wo VM 14:19	2:00 7:20 14:40 19:20	74 72	37 45	15 za	4:00 11:10 16:10 23:20	73 67	44 36	25 di	5:20 10:10 17:30 22:50	49 71 72	42
6 do	2:50 8:00 15:20 20:10	74 74	39 45	16 zo	5:00 12:20 17:10	73 69	43	26 wo	5:50 10:40 18:10 23:40	49 70 72	41
7 vr	3:40 8:40 16:00 21:00	73 75	41 45	17 ma	0:30 5:50 13:10 18:00	37 73	43 70	27 do	6:30 11:20 19:00	49 69	40
8 za	4:30 9:30 16:30 21:50	72 76	43 43	18 di	1:20 6:30 13:50 18:40	38 73	43 72	28 vr EK 7:58	0:30 7:20 12:10 19:50	71 68	49 40
9 zo	5:20 10:10 17:10 22:40	71 76	44 42	19 wo	2:00 7:10 14:20 19:20	41 74	43 73	29 za	1:30 8:30 13:20 21:00	71 67	49 40
10 ma	6:10 10:50 18:00 23:30	70 76	45 40	20 do NM 7:47	2:30 7:40 14:50 20:00	43 74	43 74	30 zo	2:40 9:50 14:40 22:10	71 67	49 39

Hellevoetsluis

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

December 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 ma	3:50 11:00 15:50 23:20	72 68	49 39	11 do LK 21:51	0:00 7:00 11:50 19:10	75 70	51 39	21 zo	1:40 8:00 15:10 20:30	49 73 73	
2 di	4:50 12:10 16:50	73 70	48	12 vr	0:50 7:50 12:50 20:10	73 69	50 39	22 ma	2:10 8:30 15:40 21:10	50 73 74	
3 wo	0:20 5:40 13:00 17:40	73 72	40 48	13 za	1:50 8:50 13:50 21:10	71 68	50 40	23 di	2:50 9:00 15:10 21:50	50 73 74	
4 do	1:20 6:30 12:10 18:40	73 74	41 47	14 zo	2:50 9:50 15:00 22:10	70 67	49 41	24 wo	3:30 9:30 15:50 22:30	50 73 74	
5 vr VM 0:14	2:10 7:20 12:50 19:40	73 76	43 46	15 ma	3:50 11:00 16:00 23:10	70 68	48 42	25 do	4:10 10:00 16:20 23:10	49 72 73	
6 za	1:20 8:10 13:40 20:40	73 77	46 45	16 di	4:50 12:10 17:10	70 69	47	26 vr	4:50 10:40 17:00 23:50	49 72 72	
7 zo	4:00 8:50 14:30 21:30	73 77	48 44	17 wo	0:10 5:40 13:00 18:00	71 70	43 45	27 za EK 20:09	5:30 11:30 17:40	49 71 38	
8 ma	4:50 9:40 16:40 22:20	72 77	49 42	18 do	1:00 6:20 13:40 18:50	71 71	45 45	28 zo	0:40 6:00 12:30 18:30	72 71 71	48 38
9 di	5:40 10:20 17:30 23:10	72 76	50 41	19 vr	1:40 7:00 14:20 19:30	72 72	46 45	29 ma	1:30 6:50 13:30 19:20	71 70 70	47 38
10 wo	6:20 11:10 18:10	71	51 40	20 za NM 2:43	2:20 7:30 14:50 20:00	72 73	48 45	30 di	2:30 7:50 14:40 20:40	70 70 70	47 40
								31 wo	3:40 9:10 15:50 22:10	70 71	46 41