

Hellevoetsluis

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2010											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 vr	2:30 7:30 14:50 20:00		46 75 43 78	11 ma	3:57 11:30 16:30	67 42 68		21 do	5:20 10:40 17:57 23:10		46 74 37 71
2 za	3:30 8:10 15:30 20:50		48 75 42 78	12 di	0:07 5:14 12:40 17:50	40 68 41 70		22 vr	6:00 11:14 18:44 23:50		44 73 36 70
3 zo	4:10 9:00 16:20 21:44		50 75 41 79	13 wo	1:20 6:10 13:40 18:37	42 69 40 72		23 za EK 11:53	6:44 12:04 19:20		42 72 36
4 ma	5:00 9:50 17:07 22:30		50 75 39 78	14 do	2:20 7:00 14:20 19:30	45 71 40 73		24 zo	0:40 7:30 13:00 20:00		70 41 70 37
5 di	5:40 10:30 18:00 23:20		50 74 38 76	15 vr NM 8:11	2:50 7:40 14:54 19:57	48 73 40 74		25 ma	1:40 8:20 14:10 21:10		68 41 68 38
6 wo	6:30 11:10 18:50 23:57		49 73 36 74	16 za	3:10 8:00 15:20 20:40	50 74 41 75		26 di	2:50 9:40 15:17 23:00		67 41 68 39
7 do LK 11:40	7:10 12:00 19:40		48 72 36	17 zo	2:50 8:40 16:00 21:10	51 76 40 75		27 wo	4:10 11:24 16:40		67 40 69
8 vr	0:50 8:00 12:50 20:40		71 46 71 36	18 ma	3:30 9:10 16:30 21:37	50 77 40 75		28 do	0:20 5:20 12:50 17:50		40 68 39 71
9 za	1:40 8:50 13:50 21:40		69 45 69 37	19 di	4:00 9:40 17:00 22:14	49 76 39 74		29 vr	1:30 6:20 13:40 19:00		42 69 39 74
10 zo	2:50 10:00 15:04 22:50		67 44 68 39	20 wo	4:40 10:10 17:30 22:40	48 75 38 72		30 za VM 7:18	2:30 7:07 14:30 19:50		44 71 39 75
								31 zo	3:17 8:00 15:24 20:40		46 72 38 76

Hellevoetsluis

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Februari 2010											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 ma	4:10 8:40 16:10 21:30		48 73 38 76	11 do	1:10 5:40 13:20 18:30		40 65 35 68	21 zo	6:30 11:24 18:40		38 71 35
2 di	5:00 9:17 17:10 22:10		48 74 37 75	12 vr	2:10 6:40 14:10 19:07		41 67 35 70	22 ma	0:00 6:40 EK 1:42 12:17 19:30		68 37 69 35
3 wo	5:30 10:07 17:50 22:50		48 74 36 73	13 za	2:50 7:10 14:50 19:44		44 69 36 71	23 di	1:00 7:50 13:34 20:40		66 36 67 36
4 do	5:57 10:50 18:30 23:30		46 73 36 71	14 zo	3:10 7:40 NM 3:51 15:10 20:14		46 71 38 72	24 wo	2:10 9:10 15:00 22:20		63 36 65 38
5 vr	6:27 11:30 19:10 23:57		44 72 36 69	15 ma	3:00 8:10 15:30 20:50		47 73 38 73	25 do	3:40 10:50 16:30		61 36 66
6 za	7:10 12:14 LK 0:48 19:50		42 71 36	16 di	3:30 8:50 16:10 21:20		46 74 37 73	26 vr	0:14 5:00 12:20 17:50		38 63 35 68
7 zo	0:50 7:50 13:07 20:37		66 40 68 37	17 wo	4:10 9:20 16:40 21:50		45 74 37 72	27 za	1:17 6:10 13:30 18:50		39 65 34 71
8 ma	2:00 8:50 14:30 21:50		64 39 65 39	18 do	4:40 9:50 17:07 22:20		44 73 36 71	28 zo	2:17 7:00 VM 17:38 14:17 19:40		41 67 34 72
9 di	3:20 10:10 16:00 23:27		62 38 64 40	19 vr	5:20 10:07 17:40 22:40		42 72 36 69				
10 wo	4:40 12:00 17:30		63 37 66	20 za	5:54 10:40 18:20 23:07		40 71 35 69				

Hellevoetsluis

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Maart 2010											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 ma	3:07 7:40 15:10 20:30		43 69 35 73	11 do	3:57 11:10 17:00	59 62	33	21 zo	5:44 10:20 18:00 22:50		36 69 34 66
2 di	4:00 8:30 16:00 21:10		45 71 35 73	12 vr	0:20 5:10 12:50 17:57		39 61 31 65	22 ma	6:20 11:00 18:30 23:27		34 68 34 65
3 wo	4:30 9:10 16:50 21:50		45 72 35 72	13 za	1:30 6:10 13:40 18:50		38 64 31 66	23 di EK 12:00	6:40 12:00 19:30		33 66 34
4 do	5:00 9:40 17:40 22:20		44 72 35 70	14 zo	2:20 6:50 14:17 19:20		39 66 32 67	24 wo	0:30 7:50 13:07 20:40		62 32 64 35
5 vr	5:40 10:20 18:07 23:00		42 72 35 68	15 ma NM 22:01	2:47 7:17 14:50 19:50		40 68 34 69	25 do	1:37 9:04 14:40 22:17		59 31 62 36
6 za	6:10 10:57 18:40 23:30		40 71 36 66	16 di	3:20 7:50 15:20 20:20		41 70 35 70	26 vr	3:10 10:40 16:20 23:57		57 31 63 36
7 zo LK 16:42	6:40 11:37 19:07		37 69 36	17 wo	3:37 8:20 15:40 20:47		41 71 35 71	27 za	4:37 12:10 17:40		59 30 66
8 ma	0:10 7:20 12:40 19:50		64 35 66 37	18 do	4:00 8:54 16:20 21:20		41 72 35 70	28 zo	1:10 6:50 14:14 19:40		37 61 29 68
9 di	1:00 8:10 14:00 21:00		61 34 62 38	19 vr	4:30 9:17 17:00 22:00		40 71 35 69	29 ma	3:10 7:40 15:00 20:24		38 64 31 69
10 wo	2:34 9:30 15:27 22:20		59 33 61 39	20 za	5:10 9:50 17:30 22:20		38 70 34 67	30 di VM 4:25	3:50 8:20 15:50 21:10		40 66 32 69
								31 wo	4:20 9:10 16:40 21:40		41 69 33 69

Hellevoetsluis

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

April 2010											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 do	5:00 9:40 17:30 22:20	70	41 34	11 zo	1:50 6:30 14:00 19:10	61	35 28	21 wo	0:20 7:50 <i>EK 20:20</i> 13:00 20:20	62	29 64 34
2 vr	5:30 10:30 18:10 23:00	71	39 35	12 ma	2:30 7:07 14:37 19:37	63	35 29	22 do	1:20 8:50 14:10 21:30	59	28 62 35
3 za	6:10 11:10 18:40 23:30	70	37 36	13 di	3:20 7:50 15:20 20:20	65	36 31	23 vr	2:30 10:10 15:40 23:10	57	27 61 35
4 zo	6:50 11:37 19:00	69	35 37	14 wo	3:50 8:20 <i>NM 14:29</i> 15:50 20:37	67	37 33	24 za	3:50 11:44 17:10	56	26 62
5 ma	0:00 7:10 12:20 19:30	65	33 37	15 do	4:20 8:50 16:17 21:24	68	37 33	25 zo	0:40 5:20 12:50 18:20	57	35 26 63
6 di	0:27 7:50 <i>LK 11:37</i> 13:20 20:10	63	31 37	16 vr	4:50 9:20 17:00 22:00	69	37 34	26 ma	1:50 6:20 13:54 19:10	60	26 65
7 wo	1:20 8:40 14:20 21:20	60	30 37	17 za	5:17 10:10 17:40 22:30	69	36 34	27 di	2:40 7:10 14:50 20:00	62	28 66
8 do	2:40 10:00 15:50 22:40	57	29 37	18 zo	5:50 10:40 18:20 23:00	68	35 34	28 wo	3:20 7:57 <i>VM 14:18</i> 15:40 20:40	65	31 66
9 vr	4:10 11:20 17:20	56	29	19 ma	6:30 11:10 18:50 23:40	67	33 34	29 do	3:50 8:50 16:20 21:20	67	38 67 33
10 za	0:20 5:30 13:00 18:20	58	37 28	20 di	7:10 12:00 19:30	66	31 34	30 vr	4:20 9:27 17:04 22:00	69	37 34 67

Hellevoetsluis

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Mei 2010											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 za	5:00 10:10 17:40 22:30	69 66	35 36	11 di	1:47 6:17 13:50 19:00	61 63	33 28	21 vr <i>EK 1:43</i>	1:20 8:50 14:10 21:30	60 62	25 35
2 zo	5:50 10:47 18:20 23:04	69 66	33 37	12 wo	2:40 6:57 14:30 19:40	63 65	33 30	22 za	2:20 10:00 15:30 22:50	58 61	25 35
3 ma	6:34 11:30 18:40 23:40	67 64	31 38	13 do	3:20 7:37 15:17 20:10	65 66	34 31	23 zo	3:30 11:17 16:40	57 61	24
4 di	7:10 12:10 19:00	65	30 38	14 vr <i>NM 3:04</i>	3:50 8:24 16:00 21:00	67 67	35 33	24 ma	0:07 4:40 12:30 17:44	58 62	34 24
5 wo	0:10 7:40 12:50 19:30	63 62	29 37	15 za	4:20 9:10 16:40 21:30	68 67	35 34	25 di	1:20 5:50 13:30 18:40	60 62	34 26
6 do <i>LK 6:15</i>	0:50 8:20 13:50 20:40	61 59	28 36	16 zo	4:57 9:50 17:20 22:20	68 66	34 35	26 wo	2:10 6:50 14:34 19:30	62 63	35 28
7 vr	1:50 9:20 15:00 21:50	59 57	27 36	17 ma	5:30 10:40 18:00 23:00	68 65	33 35	27 do	2:47 7:50 15:20 20:20	65 64	35 32
8 za	3:10 10:40 16:20 23:10	57 57	27 35	18 di	6:10 11:20 18:40 23:40	67 63	31 35	28 vr <i>VM 1:07</i>	3:30 8:34 16:00 21:00	67 65	35 34
9 zo	4:20 11:50 17:20	57 59	27	19 wo	7:00 12:07 19:20	66	28 35	29 za	3:57 9:20 16:40 21:40	68 66	34 36
10 ma	0:40 5:30 12:50 18:10	59 61	34 27	20 do	0:20 7:50 13:10 20:20	61 64	27 35	30 zo	4:40 10:00 17:20 22:14	69 67	33 38
								31 ma	5:30 10:40 17:50 22:50	68 67	32 39

Hellevoetsluis

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juni 2010											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 di	6:14 11:20 18:27 23:20	67	30 39	11 vr	2:30 7:07 14:50 19:50	65	34 32	21 ma	3:00 11:00 15:57 23:20	61	25 35
2 wo	6:50 11:54 18:40 23:54	65	30 39	12 za NM 13:15	3:20 8:04 15:40 20:30	67	34 34 66	22 di	4:10 11:57 17:10	61	26 60
3 do	7:20 12:30 19:10	62	29 38	13 zo	4:00 8:50 16:17 21:20	68	34 35 67	23 wo	0:40 5:20 13:10 18:10	61	34 28 61
4 vr	0:30 8:00 13:20 19:47	63	28 36	14 ma	4:40 9:40 17:10 22:10	69	34 37 67	24 do	1:30 6:40 14:14 19:10	63	34 30 62
5 za LK 0:13	1:14 8:50 14:10 20:47	62	27 35	15 di	5:24 10:40 17:50 22:50	69	32 37 66	25 vr	2:30 7:34 15:10 19:57	66	34 34 64
6 zo	2:07 9:50 15:10 22:10	60	27 35	16 wo	6:10 11:30 18:40 23:40	69	31 37 65	26 za VM 13:30	3:10 8:20 16:00 20:40	67	34 37 65
7 ma	3:17 11:00 16:07 23:30	59	27 34	17 do	6:50 12:20 19:20	68	29 37	27 zo	3:50 9:10 16:30 21:17	69	34 39 67
8 di	4:30 12:00 17:20	59	28	18 vr	0:17 7:40 13:10 20:10	64	27 37	28 ma	4:30 9:50 17:00 21:50	69	33 41 68
9 wo	0:40 5:30 13:00 18:10	61	29 62	19 za EK 6:29	1:10 8:40 14:00 21:10	63	26 36	29 di	5:14 10:30 17:40 22:27	69	32 41 69
10 do	1:40 6:24 14:00 18:57	63	34 30 64	20 zo	2:00 9:50 15:00 22:20	62	25 35	30 wo	6:00 11:00 18:10 23:04	68	32 41 69

Hellevoetsluis

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juli 2010											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 do	6:40 11:40 18:37 23:40	66	31 40	11 zo <i>NM 21:40</i>	2:50 7:50 15:20 20:20	68	35 36	21 wo	3:40 11:20 16:30 23:40	64	31 35
2 vr	7:10 12:10 19:00	64	31 39	12 ma	3:40 8:40 16:20 21:00	70	35 38 67	22 do	5:00 12:40 17:50	64	32 61
3 za	0:00 7:40 12:37 19:27	66	30 37	13 di	4:24 9:40 17:10 21:50	71	34 40 68	23 vr	1:00 6:17 14:00 18:50	66	34 34 63
4 zo <i>LK 16:35</i>	0:40 8:10 13:17 20:10	65	30 36	14 wo	5:10 10:17 17:50 22:40	72	34 41 68	24 za	2:10 7:17 15:00 19:50	68	33 36 65
5 ma	1:17 9:00 14:10 21:10	64	29 35	15 do	6:00 11:20 18:40 23:20	71	32 41 68	25 zo	3:10 8:20 16:00 20:30	70	33 39 67
6 di	2:24 10:00 15:10 22:10	63	30 35	16 vr	6:50 12:10 19:20	70	31 40	26 ma <i>VM 3:36</i>	3:50 9:00 16:30 20:57	70	34 41 69
7 wo	3:30 11:10 16:20 23:20	62	30 35	17 za	0:10 7:50 12:50 20:00	68	29 39	27 di	4:20 9:34 16:50 21:34	71	35 43 71
8 do	4:40 12:20 17:30	62	31	18 zo <i>EK 12:11</i>	0:50 8:30 13:27 20:40	67	29 38	28 wo	5:00 10:10 17:17 22:07	71	35 43 72
9 vr	0:40 5:50 13:20 18:30	64	35 32 63	19 ma	1:30 9:30 14:20 21:20	66	28 37	29 do	5:40 10:40 17:50 22:50	71	35 43 72
10 za	1:50 6:50 14:20 19:30	66	35 34 65	20 di	2:30 10:17 15:20 22:20	65	29 36	30 vr	6:10 11:14 18:20 23:20	70	35 42 71
								31 za	6:50 11:37 18:40 23:40	68	34 41 69

Hellevoetsluis

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Augustus 2010											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 zo	7:20 12:10 19:10	66	34 39	11 wo	4:10 9:20 17:04 21:40	74 71	36 42	21 za	0:20 6:10 13:37 18:34	68 65	35 37
2 ma	0:10 7:40 12:40 19:50	68 65	34 38	12 do	5:00 10:10 17:54 22:20	74 72	36 43	22 zo	1:47 7:07 14:50 19:20	71 67	33 38
3 di <i>LK 6:59</i>	0:47 8:17 13:17 20:30	68 65	33 36	13 vr	6:00 11:00 18:34 22:57	74 72	35 43	23 ma	2:47 8:00 15:40 20:00	72 69	33 40
4 wo	1:37 9:07 14:20 21:20	67 64	33 36	14 za	6:50 11:40 19:00 23:50	72 72	34 43	24 di <i>VM 19:04</i>	3:40 8:40 16:10 20:40	73 71	35 43
5 do	2:44 10:20 15:20 22:30	66 62	34 36	15 zo	7:30 12:20 19:27	70 41	34	25 wo	4:10 9:07 16:40 21:07	73 73	37 44
6 vr	4:00 11:40 16:40 23:50	65 62	35 36	16 ma <i>EK 20:14</i>	0:30 8:10 13:00 20:10	71 68 39	34	26 do	4:40 9:44 17:00 21:44	74 75	38 45
7 za	5:20 13:00 18:00	66 63	35	17 di	1:10 8:54 13:40 20:50	71 65 37	34	27 vr	5:10 10:07 17:40 22:20	74 75	39 44
8 zo	1:20 6:40 14:14 19:10	69 66	36 36	18 wo	2:00 9:37 14:30 21:40	69 63 36	35	28 za	5:50 10:40 18:10 22:50	73 74	39 43
9 ma	2:30 7:40 15:07 20:00	71 67	35 38	19 do	3:10 10:44 15:50 22:50	67 61 36	36	29 zo	6:20 11:10 18:30 23:20	71 73	39 43
10 di <i>NM 5:08</i>	3:20 8:30 16:10 20:50	73 69	36 41	20 vr	4:40 12:20 17:20	66 62	37	30 ma	6:50 11:27 19:00 23:40	70 72	39 41
								31 di	7:20 12:00 19:20	69	39 40

Hellevoetsluis

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

September 2010											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 wo <i>LK 19:22</i>	0:10 8:00 12:40 20:10	71 68	38 38	11 za	5:40 10:34 18:00 22:40	76 76	39 46	21 di	2:17 7:40 15:10 19:40	74 71	34 41
2 do	1:10 8:40 13:34 20:47	71 67	38 37	12 zo	6:27 11:10 18:30 23:17	74 76	39 45	22 wo	3:07 8:14 15:40 20:07	75 73	36 43
3 vr	2:07 9:40 14:40 22:00	69 64	39 37	13 ma	7:10 11:50 19:10	72	40 43	23 do <i>VM 11:17</i>	3:40 8:40 16:10 20:50	75 75	39 45
4 za	3:27 11:10 16:07 23:30	68 63	39 37	14 di	0:00 7:40 12:20 19:40	75 70	41 41	24 vr	4:20 9:10 16:30 21:10	76 76	41 46
5 zo	5:00 12:40 17:40	69 64	39	15 wo <i>EK 7:50</i>	0:37 8:17 13:00 20:20	74 68	41 38	25 za	4:37 9:40 17:10 21:50	77 77	42 45
6 ma	1:00 6:17 14:04 18:50	72 67	36 39	16 do	1:40 9:00 14:00 21:10	72 66	42 37	26 zo	5:20 10:10 17:40 22:20	76 77	43 45
7 di	2:10 7:30 15:00 19:40	74 69	36 41	17 vr	2:50 9:57 15:10 22:20	69 63	42 36	27 ma	5:47 10:37 17:57 22:50	75 75	43 44
8 wo <i>NM 12:30</i>	3:00 8:20 16:00 20:30	76 71	37 43	18 za	4:20 11:30 16:44 23:50	68 64	43 36	28 di	6:20 11:00 18:30 23:10	73 74	44 43
9 do	3:50 9:10 16:40 21:10	77 73	38 45	19 zo	5:50 13:07 18:00	70 66	41	29 wo	7:00 11:30 19:07 23:50	72 74	43 41
10 vr	4:40 9:50 17:20 22:00	76 75	39 46	20 ma	1:24 6:50 14:20 19:00	73 69	34 40	30 do	7:30 12:10 19:50	71	43 39

Hellevoetsluis

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Oktober 2010											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 vr	0:40 8:20 <i>LK 5:52</i> 13:10 20:40	73 69	43 38	11 ma	6:04 10:40 18:00 23:00	44 76 45 79		21 do	2:27 7:30 15:04 19:40	38 75 43 73	
2 za	1:50 9:30 14:14 21:40	71 66	43 38	12 di	6:40 11:10 18:40 23:40	46 74 43 78		22 vr	3:10 8:00 15:30 20:10	41 76 45 75	
3 zo	3:20 11:00 15:40 23:10	70 64	43 38	13 wo	7:10 11:47 19:07	47 73 41		23 za	3:40 8:30 <i>VM 3:36</i> 16:10 20:37	43 77 46 77	
4 ma	4:50 12:30 17:10	71 65	43	14 do	0:17 7:50 <i>EK 23:27</i> 12:30 20:00	76 47 71 39		24 zo	4:10 9:00 16:30 21:20	45 78 46 78	
5 di	0:40 6:10 13:37 18:20	74 68	37 42	15 vr	1:10 8:30 13:20 20:37	73 47 69 38		25 ma	4:40 9:40 17:10 21:50	46 78 46 78	
6 wo	1:50 7:00 14:40 19:20	76 71	37 43	16 za	2:07 9:30 14:30 21:50	71 47 66 38		26 di	5:20 10:10 17:30 22:30	47 77 45 78	
7 do	2:40 7:50 <i>NM 20:44</i> 15:30 20:00	77 73	38 45	17 zo	3:40 10:40 15:50 23:10	69 47 65 37		27 wo	6:00 10:44 18:14 22:57	47 76 43 77	
8 vr	3:30 8:40 16:10 20:50	78 75	40 47	18 ma	5:00 12:20 17:07	70 45 67		28 do	6:30 11:10 18:50 23:37	47 74 42 76	
9 za	4:20 9:24 16:44 21:30	78 77	42 47	19 di	0:30 6:10 13:30 18:10	37 72 43 69		29 vr	7:10 11:50 19:30	47 72 40	
10 zo	5:07 10:10 17:20 22:10	77 78	43 47	20 wo	1:40 7:00 14:24 19:00	37 74 42 71		30 za	0:30 7:57 <i>LK 14:46</i> 12:50 20:30	74 46 70 38	
								31 zo	1:40 8:14 12:50 20:30	73 46 67 38	

Hellevoetsluis

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

November 2010											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 ma	2:00 9:40 14:07 22:04	72 66	46 37	11 do	5:40 10:20 17:54 23:00	51 75 41 76		21 zo	2:00 7:00 VM 18:27 14:40 19:10	44 77 45 76	
2 di	3:30 11:10 15:30 23:20	73 66	45 37	12 vr	6:20 11:00 18:27 23:40	51 74 40 74		22 ma	2:40 7:30 15:00 19:50	46 78 46 78	
3 wo	4:40 12:20 16:37	74 69	45	13 za	6:50 11:40 EK 17:38 19:20	51 72 39		23 di	3:20 8:10 15:40 20:27	47 78 45 79	
4 do	0:17 5:40 13:07 17:40	76 71	37 45	14 zo	0:40 7:40 12:34 20:10	72 50 70 39		24 wo	4:00 8:50 16:20 21:20	49 78 44 79	
5 vr	1:17 6:30 14:00 18:30	77 74	39 46	15 ma	1:37 8:50 13:50 21:17	70 49 68 38		25 do	4:40 9:30 16:50 22:00	49 77 43 78	
6 za	2:10 7:10 NM 5:52 14:27 19:30	77 77	42 47	16 di	3:00 10:00 15:00 22:30	69 47 67 38		26 vr	5:20 10:10 17:30 22:50	49 75 41 77	
7 zo	2:50 7:50 15:10 20:14	77 79	45 47	17 wo	4:00 11:30 16:10 23:30	70 45 68 39		27 za	6:00 10:50 18:20 23:40	49 73 39 75	
8 ma	3:40 8:40 15:50 21:00	77 80	47 46	18 do	5:00 12:30 17:10	72 44 70		28 zo	6:50 11:40 LK 21:36 19:10	48 71 38	
9 di	4:20 9:10 16:27 21:44	77 80	49 44	19 vr	0:30 5:50 13:20 18:00	40 74 44 72		29 ma	0:40 7:50 12:40 20:20	74 48 69 37	
10 wo	5:10 9:50 17:10 22:20	76 78	50 43	20 za	1:20 6:20 14:00 18:30	42 76 45 74		30 di	1:44 9:10 13:37 21:40	73 48 68 37	

Hellevoetsluis

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

December 2010											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 wo	2:50 10:30 14:47 22:50	72 68	47 37	11 za	5:10 10:34 18:10 23:20	53 76 40 74		21 di VM 9:13	2:10 7:10 14:30 19:30	46 76 44 77	
2 do	4:00 11:40 16:00	72 69	46	12 zo	5:40 11:10 18:50	52 74 39		22 wo	2:47 7:50 15:10 20:10	47 77 44 78	
3 vr	0:00 5:10 12:40 17:10	38 73 46 71		13 ma EK 14:59	0:00 6:30 11:50 19:20	72 50 72 39		23 do	3:30 8:27 15:50 21:10	49 77 43 79	
4 za	1:00 5:57 13:20 18:20	40 74 46 74		14 di	0:50 7:30 12:40 20:10	70 48 70 39		24 vr	4:20 9:20 16:27 22:00	49 76 41 78	
5 zo NM 18:36	1:50 6:47 14:00 19:10	43 75 46 76		15 wo	1:37 8:40 13:50 21:20	69 47 68 39		25 za	5:00 10:00 17:24 22:40	50 75 39 77	
6 ma	2:30 7:40 14:40 19:57	47 76 45 78		16 do	2:44 9:50 15:00 22:20	69 46 68 40		26 zo	5:50 10:40 18:10 23:30	49 73 38 75	
7 di	3:20 8:10 15:20 20:37	49 76 44 79		17 vr	3:50 11:10 16:04 23:30	70 45 69 41		27 ma	6:30 11:30 19:00	49 72 37	
8 wo	4:00 8:50 16:10 21:17	51 77 43 79		18 za	4:40 12:20 17:00	71 44 70		28 di LK 5:19	0:20 7:20 12:20 20:00	73 48 71 36	
9 do	4:37 9:20 16:50 21:57	52 77 42 78		19 zo	0:30 5:40 13:10 18:00	42 73 44 72		29 wo	1:10 8:20 13:10 21:00	71 47 69 37	
10 vr	5:10 10:00 17:30 22:40	53 77 41 76		20 ma	1:20 6:24 14:00 18:44	44 44 44 75		30 do	2:10 9:30 14:20 22:20	70 46 68 37	
								31 vr	3:20 10:50 15:30 23:20	69 45 68 39	