

Werkendam buiten

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	2:40 6:07 14:47 18:50		63 101 62 104	11 ma	2:40 11:00 15:10 23:40	92 60 94 58		21 do	5:54 9:15 18:15 21:50	64 98 56 96	
2 za	3:35 6:55 15:45 19:40		64 102 60 106	12 di	3:45 12:20 16:30	94 59 97		22 vr	6:17 10:00 18:55 22:30	63 97 55 95	
3 zo	4:14 7:47 16:35 20:17		65 102 58 105	13 wo	1:00 4:50 13:30 17:17	59 96 58 99		23 za EK 11:53	7:00 10:50 19:45 23:05	62 96 55 94	
4 ma	5:10 8:34 17:20 21:15		64 102 55 104	14 do	1:55 5:40 14:15 18:15	60 99 57 101		24 zo	7:54 11:44 20:35	61 95 56	
5 di	5:55 9:20 18:05 21:50		64 101 53 101	15 vr NM 8:11	2:50 6:20 14:55 18:44	62 101 58 102		25 ma	0:17 8:40 13:00 21:30	92 62 93 58	
6 wo	6:34 10:00 18:56 22:30		64 99 52 99	16 za	3:24 7:05 15:24 19:20	65 102 59 102		26 di	1:44 10:00 14:10 22:37	91 62 93 59	
7 do LK 11:40	7:25 10:35 19:25 23:20		63 98 52 96	17 zo	3:45 7:25 15:54 19:55	67 103 59 103		27 wo	3:00 11:07 15:30	91 61 95	
8 vr	7:57 11:34 20:17		63 97 53	18 ma	4:17 7:55 16:30 20:17	67 103 59 102		28 do	0:00 4:04 12:24 16:44	60 93 60 98	
9 za	0:05 8:47 12:45 21:17		94 62 95 54	19 di	4:47 8:34 17:00 20:45	66 102 58 100		29 vr	1:20 5:10 13:40 17:37	61 95 60 101	
10 zo	1:20 9:47 13:50 22:30		92 61 93 56	20 wo	5:35 9:00 17:27 21:24	65 100 57 98		30 za VM 7:18	2:24 5:55 14:45 18:30	61 98 58 103	
								31 zo	3:25 6:50 15:35 19:25	61 100 56 105	

Referentievlak: NAP
OLW = NAP+17 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Werkendam buiten

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	4:16 7:34 16:14 20:10		61 102 54 104	11 do	0:40 4:27 12:57 17:10		58 92 54 97	21 zo	6:20 9:55 19:04 22:25		58 97 54 93
2 di	4:55 8:25 17:16 20:55		61 102 52 103	12 vr	1:35 5:17 13:55 17:50		57 95 53 98	22 ma EK 1:42	7:10 11:10 20:05 23:40		57 95 55 90
3 wo	5:45 9:00 17:50 21:30		61 102 50 100	13 za	2:15 6:05 14:40 18:20		59 98 54 100	23 di	8:10 12:17 21:00		57 92 57
4 do	6:04 9:45 18:36 22:00		61 101 51 97	14 zo NM 3:51	2:54 6:34 15:04 18:45		61 100 56 101	24 wo	0:45 9:10 13:44 22:07		86 58 91 58
5 vr	6:50 10:20 19:16 22:44		60 99 52 95	15 ma	3:35 7:10 15:45 19:15		62 101 57 102	25 do	2:30 10:40 15:20 23:50		85 57 92 58
6 za LK 0:48	7:17 11:10 19:47 23:40		60 97 54 91	16 di	3:54 7:40 16:10 20:05		62 102 57 102	26 vr	3:50 12:00 16:34		87 56 96
7 zo	7:57 11:55 20:40		59 94 56	17 wo	4:30 8:10 16:45 20:30		61 101 56 100	27 za	1:14 4:47 13:20 17:30		57 91 55 99
8 ma	0:50 8:50 13:20 21:47		88 59 91 58	18 do	4:57 8:40 17:15 21:00		61 99 55 97	28 zo VM 17:38	2:26 5:50 14:25 18:05		57 94 53 101
9 di	2:20 10:10 15:00 23:10		87 59 91 59	19 vr	5:35 9:00 17:37 21:14		60 98 55 96				
10 wo	3:27 11:54 16:07		89 56 94	20 za	5:47 9:20 18:25 21:35		59 97 54 95				

Werkendam buiten

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	3:11 6:30 15:25 18:57		57 97 52 102	11 do	3:10 11:10 15:50	84 54 90		21 zo	5:20 8:50 17:50 21:05		54 96 54 93
2 di	3:56 7:14 16:00 19:40		58 100 50 101	12 vr	0:10 4:10 12:17 16:34		56 87 51 93	22 ma	5:54 9:30 18:30 21:57		52 96 54 90
3 wo	4:35 7:54 16:51 20:17		58 101 49 100	13 za	1:10 4:54 13:26 17:14		55 91 50 95	23 di EK 12:00	6:40 10:40 19:30 23:10		51 93 54 86
4 do	5:10 8:45 17:35 21:00		57 101 50 98	14 zo	1:47 5:27 14:00 17:50		55 93 51 97	24 wo	7:44 12:00 20:30		51 90 56
5 vr	5:45 9:07 18:15 21:27		57 100 51 95	15 ma NM 22:01	2:24 6:04 14:40 18:14		56 96 53 99	25 do	0:30 8:50 13:30 22:00		82 52 88 56
6 za	6:14 9:50 18:46 22:07		56 98 53 92	16 di	2:54 6:25 15:15 18:50		57 98 54 100	26 vr	2:00 10:20 15:00 23:30		81 51 90 55
7 zo LK 16:42	6:40 10:30 19:07 23:00		55 95 55 88	17 wo	3:35 7:10 15:45 19:15		57 99 54 100	27 za	3:20 11:40 16:10		83 50 93
8 ma	7:07 11:30 19:50		54 91 57	18 do	3:57 7:40 16:05 20:00		57 99 54 98	28 zo	0:50 5:30 14:06 17:55		54 87 49 96
9 di	0:07 8:00 13:00 20:50		84 54 88 59	19 vr	4:41 8:10 16:50 20:24		56 98 54 96	29 ma	2:44 6:17 15:06 18:54		54 91 49 98
10 wo	1:50 9:00 14:50 22:30		82 55 88 59	20 za	4:50 8:30 17:20 20:25		56 96 54 94	30 di VM 4:25	3:34 7:10 15:55 19:40		55 94 49 98
								31 wo	4:31 7:47 16:40 20:20		55 97 49 98

Werkendam buiten

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	5:05 8:40 17:26 21:00	98	55 50	11 zo	1:14 5:20 13:30 17:25	85	52 49	21 wo	7:20 11:27 <i>EK 20:20</i> 20:10	90	47 54
2 vr	5:40 9:10 18:00 21:34	98	54 50	12 ma	2:00 6:00 14:14 18:10	88	52 49	22 do	0:00 8:17 12:50 21:20	83	46 54
3 za	6:16 9:50 18:46 22:10	97	53 52	13 di	2:35 6:15 14:47 18:40	91	52 51	23 vr	1:14 9:40 14:10 22:50	80	46 53
4 zo	6:34 10:30 19:16 22:40	95	51 54	14 wo	3:20 6:45 <i>NM 14:29</i> 15:27 19:14	94	53 52	24 za	2:30 10:57 15:30 23:55	79	45 51
5 ma	6:57 11:10 19:34 23:17	92	50 55	15 do	4:06 7:27 16:10 19:45	96	53 52	25 zo	3:50 12:05 16:40	81	44
6 di	7:40 12:00 <i>LK 11:37</i> 20:07	88	49 56	16 vr	4:27 8:14 16:55 20:30	97	53 52	26 ma	1:10 5:00 13:30 17:40	85	51 45
7 wo	0:20 8:17 13:30 21:00	81	49 57	17 za	5:00 8:37 17:30 20:57	96	53 53	27 di	2:25 6:00 14:35 18:15	89	46
8 do	2:10 9:20 14:57 22:30	78	50 58	18 zo	5:20 9:10 17:57 21:20	94	52 53	28 wo	3:15 6:50 <i>VM 14:18</i> 15:36 19:14	92	52 48
9 vr	3:30 10:40 16:10	79	51	19 ma	5:50 9:25 18:40 22:00	94	50 53	29 do	3:55 7:30 16:26 20:06	94	50
10 za	0:00 4:30 12:34 17:00	82	55 49	20 di	6:30 10:20 19:20 22:50	92	48 53	30 vr	4:25 8:26 17:06 20:25	96	53 51

Referentievlak: NAP
OLW = NAP+17 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Werkendam buiten

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	5:10 9:00 17:40 21:20	96	51 52	11 di	1:10 5:00 13:20 17:20	84 91	49 48	21 vr	8:17 12:40 EK 1:43 21:20	87	42 52
2 zo	5:34 9:40 18:10 21:50	95	49 54	12 wo	2:00 5:40 14:00 17:55	88 93	49 49	22 za	0:50 9:27 13:50 22:24	80 86	41 50
3 ma	6:10 10:07 18:40 22:17	93	47 55	13 do	2:40 6:14 15:00 18:44	91 95	50 50	23 zo	2:00 10:45 15:00 23:27	80 86	40 49
4 di	6:40 10:47 19:10 23:00	90	46 55	14 vr	3:35 7:00 NM 3:04 15:37 19:17	93 95	50 51	24 ma	3:10 11:50 16:04	82 88	41
5 wo	7:25 11:40 19:37 23:40	86	45 55	15 za	4:04 7:40 16:30 20:10	94 94	50 52	25 di	0:30 4:20 12:50 17:10	84 89	49 43
6 do	7:45 12:40 LK 6:15 20:30	83	45 55	16 zo	4:40 8:30 17:10 20:47	94 92	50 53	26 wo	1:40 5:30 14:00 18:04	87 91	50 46
7 vr	0:47 8:55 14:00 21:30	78	45 54	17 ma	5:00 9:20 17:54 21:30	93 89	49 53	27 do	2:45 6:30 15:04 18:54	90 92	50 48
8 za	2:30 9:37 15:00 23:00	77	46 53	18 di	5:40 10:10 18:30 22:10	92 86	47 54	28 vr	3:30 7:20 VM 1:07 16:05 19:25	92 92	51 51
9 zo	3:40 11:00 15:54	78	47 85	19 wo	6:20 10:50 19:10 23:00	90 84	45 54	29 za	4:15 8:04 16:46 20:20	94 92	50 53
10 ma	0:20 4:20 12:20 16:40	81	50 47	20 do	7:35 11:40 20:10 23:45	89 82	43 53	30 zo	4:55 8:35 17:20 21:05	94 92	49 55
								31 ma	5:14 9:17 17:55 21:34	93 91	47 55

Werkendam buiten

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	5:40 9:50 18:20 22:10	91	46 55	11 vr	2:00 5:40 14:24 18:20	88 91	49 49	21 ma	1:25 10:20 14:20 22:50	83 85	40 49
2 wo	6:20 10:27 18:47 22:40	89	45 55	12 za NM 13:15	2:54 6:40 15:17 18:57	91 92	49 51	22 di	2:40 11:20 15:30	83 85	41
3 do	7:00 11:10 19:17 23:10	86	44 54	13 zo	3:30 7:27 16:20 19:47	93 92	50 52	23 wo	0:00 3:50 12:30 16:40	84 86	48 44
4 vr	7:45 11:54 20:10 23:45	84	43 53	14 ma	4:20 8:30 17:16 20:40	94 91	49 53	24 do	1:04 5:10 13:40 17:44	86 88	48 47
5 za LK 0:13	8:20 12:50 20:50	82	43 52	15 di	5:00 9:20 17:47 21:25	94 90	48 54	25 vr	2:25 6:07 14:45 18:27	89 89	48 49
6 zo	1:00 9:10 14:00 21:50	78	43 51	16 wo	5:50 9:57 18:40 22:14	93 88	46 53	26 za VM 13:30	3:16 6:57 15:35 19:14	91 91	48 52
7 ma	2:10 9:55 15:00 23:10	78	44 50	17 do	6:45 10:50 19:15 23:05	91 86	43 53	27 zo	3:54 7:44 16:36 19:54	93 92	48 54
8 di	3:05 11:10 15:47	80	45 85	18 vr	7:35 11:30 20:07 23:40	89 85	41 52	28 ma	4:35 8:15 16:55 20:40	93 92	48 56
9 wo	0:07 4:10 12:24 16:35	83	49 46 88	19 za EK 6:29	8:17 12:20 21:00	87	40 51	29 di	5:15 9:00 17:34 21:05	93 92	47 56
10 do	1:10 5:00 13:20 17:35	86	49 48 90	20 zo	0:34 9:25 13:05 22:00	84 86	39 49	30 wo	5:27 9:25 18:00 21:55	92 91	46 56

Werkendam buiten

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	6:15 9:55 18:30 22:14	90	45 55	11 zo <i>NM 21:40</i>	2:20 6:30 15:10 18:50	91	50 52	21 wo	2:10 10:50 15:00 23:07	85	45 83 49
2 vr	6:45 10:35 19:00 22:44	88	44 54	12 ma	3:10 7:20 16:10 19:40	94	50 53	22 do	3:30 12:00 16:10	84	48 83
3 za	7:07 11:14 19:37 23:15	86	44 52	13 di	4:07 8:10 17:06 20:15	95	49 54	23 vr	0:30 5:00 13:30 17:24	86	49 86
4 zo <i>LK 16:35</i>	7:45 11:45 20:10	84	43 51	14 wo	5:16 8:55 17:50 21:26	96	47 53	24 za	2:06 6:00 14:37 18:05	89	47 50 88
5 ma	0:10 8:46 12:50 21:00	83	43 50	15 do	5:45 9:56 18:35 22:06	95	45 53	25 zo	2:55 6:50 15:25 19:05	92	46 52 91
6 di	1:04 9:30 14:00 21:50	82	44 50	16 vr	6:40 10:30 19:05 22:34	93	42 53	26 ma <i>VM 3:36</i>	3:46 7:24 16:05 19:40	93	47 55 93
7 wo	2:20 10:24 15:00 23:10	81	45 50	17 za	7:25 11:10 20:06 23:14	90	41 52	27 di	4:26 8:04 16:35 20:26	94	48 57 94
8 do	3:24 11:34 15:55	83	47 85	18 zo <i>EK 12:11</i>	7:55 11:50 20:46	88	41 51	28 wo	4:50 8:25 17:26 20:50	94	49 57 95
9 vr	0:10 4:15 12:50 17:00	85	50 49	19 ma	0:16 8:54 12:37 21:26	88	41 50	29 do	5:26 8:55 17:35 21:20	94	48 56 94
10 za	1:20 5:24 13:50 17:50	88	50 51	20 di	1:00 9:35 13:35 22:10	86	43 50	30 vr	5:50 9:40 18:07 21:50	93	48 55 92
								31 za	6:26 10:10 18:37 22:07	90	47 54 90

Werkendam buiten

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	6:50 10:34 19:10 22:35	89	47 53	11 wo	4:16 7:47 16:56 20:16	97	49 55	21 za	4:40 13:10 16:57	87	53 85
2 ma	7:15 11:10 19:40 23:15	88	46 51	12 do	4:55 8:40 17:24 20:55	98	47 55	22 zo	1:30 5:40 14:17 17:54	90	48 52 89
3 di <i>LK 6:59</i>	7:57 11:45 20:20	87	46 50	13 vr	5:40 9:20 18:16 21:40	96	45 54	23 ma	2:35 6:30 15:05 18:40	92	46 53 91
4 wo	0:20 8:54 12:50 21:10	86	46 50	14 za	6:26 10:00 18:44 22:07	94	44 54	24 di <i>VM 19:04</i>	3:05 6:55 15:50 19:14	94	48 55 94
5 do	1:20 9:50 14:04 22:10	84	48 51	15 zo	7:05 10:40 19:15 22:47	92	44 54	25 wo	3:45 7:40 16:20 19:44	95	50 58 96
6 vr	2:37 11:00 15:20 23:30	84	50 51	16 ma <i>EK 20:14</i>	7:45 11:20 20:00 23:45	90	45 53	26 do	4:15 8:04 16:56 20:17	97	52 58 97
7 za	4:00 12:20 16:27	85	52 84	17 di	8:35 12:10 20:30	87	47 52	27 vr	4:45 8:25 17:14 20:47	97	52 57 97
8 zo	0:37 5:14 13:37 17:34	89	51 53 87	18 wo	0:27 9:10 13:14 21:20	89	49 84 51	28 za	5:17 9:10 17:44 21:20	96	52 56 96
9 ma	2:00 6:10 14:57 18:30	92	51 54 89	19 do	1:37 10:10 14:30 22:30	86	52 81 51	29 zo	5:50 9:25 18:10 21:40	94	52 56 94
10 di <i>NM 5:08</i>	3:15 6:57 16:00 19:20	95	50 54 92	20 vr	3:20 11:27 16:00 23:57	85	53 82 50	30 ma	6:24 9:54 18:34 22:04	93	51 54 94
								31 di	6:47 10:17 19:00 22:40	92	51 53 93

Referentievlak: NAP
OLW = NAP+17 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Werkendam buiten

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>	7:30 10:55 19:37 23:30	91	51	11 za	5:26 9:00 17:45 21:10	98	49	21 di	2:06 5:50 14:46 18:07	93	49
2 do	8:20 11:55 20:30	88	51	12 zo	6:06 9:30 18:14 21:50	96	49	22 wo	2:35 6:30 15:14 18:56	96	51
3 vr	0:40 9:20 13:05 21:30	88 84	53	13 ma	6:51 10:10 18:45 22:17	94	50	23 do <i>VM 11:17</i>	3:25 7:00 15:35 19:20	98	53
4 za	2:00 10:30 14:37 22:50	86	55	14 di	7:25 10:50 19:20 23:10	92	52	24 vr	3:50 7:35 16:10 19:50	100	56
5 zo	3:40 12:00 16:00	87	56	15 wo <i>EK 7:50</i>	7:50 11:34 19:50	89	55	25 za	4:24 8:04 16:35 20:20	101	59
6 ma	0:07 4:47 13:30 17:10	91	52	16 do	0:04 8:30 12:27 20:40	92	56	26 zo	4:50 8:25 17:10 20:50	100	57
7 di	1:30 5:54 14:35 18:10	95	56	17 vr	1:20 9:20 14:10 21:30	88	58	27 ma	5:17 9:00 17:40 21:10	98	57
8 wo <i>NM 12:30</i>	2:56 6:40 15:40 18:50	97	56	18 za	3:00 11:00 15:30 23:30	86	59	28 di	5:47 9:14 18:00 21:14	97	57
9 do	3:35 7:27 16:25 19:37	99	57	19 zo	4:20 12:40 16:44	88	57	29 wo	6:30 9:50 18:30 22:04	96	57
10 vr	4:45 8:07 17:10 20:24	99	57	20 ma	1:00 5:07 13:47 17:30	91	55	30 do	7:00 10:27 19:07 23:00	94	53

Werkendam buiten

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	7:50 11:30 <i>LK 5:52</i>	90	57 53	11 ma	5:46 9:14 17:55 21:30	99 101	56 59	21 do	2:00 5:50 14:15 18:10	97 95	55 59
2 za	0:07 8:54 12:37 21:20	92 86	58 53	12 di	6:14 9:50 18:20 22:00	97 99	58 58	22 vr	2:37 6:20 14:55 18:40	99 98	57 60
3 zo	1:40 10:10 14:10 22:30	90 83	60 54	13 wo	6:45 10:20 18:50 22:50	94 97	60 56	23 za	3:07 7:06 <i>VM 3:36</i> 15:40 19:10	102 101	59 61
4 ma	3:10 11:50 15:30	90 85	59	14 do	7:20 11:04 <i>EK 23:27</i> 19:20 23:40	92 94	62 55	24 zo	3:54 7:27 16:07 19:37	103 102	60 61
5 di	0:00 4:30 13:10 16:40	93 88	53 58	15 vr	8:00 11:47 20:10	88	63 54	25 ma	4:17 8:10 16:40 20:20	103 102	61 61
6 wo	1:07 5:30 14:20 17:40	97 92	52 58	16 za	0:50 8:50 13:20 21:00	90 84	63 54	26 di	5:00 8:40 17:10 20:40	101 101	62 60
7 do	2:20 6:20 <i>NM 20:44</i> 15:05 18:34	99 96	53 60	17 zo	2:14 10:00 14:47 22:17	88 84	64 55	27 wo	5:46 9:00 17:30 21:10	99 100	62 59
8 vr	3:17 7:00 16:06 19:10	100 98	54 61	18 ma	3:40 11:40 16:00	89 86	62	28 do	6:00 9:30 18:10 21:50	97 99	63 57
9 za	4:16 7:54 16:45 20:00	101 100	54 61	19 di	0:10 4:40 12:50 16:50	91 89	54 59	29 vr	6:40 10:05 19:00 22:50	95 97	63 55
10 zo	5:07 8:27 17:20 20:50	100 101	55 60	20 wo	1:14 5:07 13:44 17:30	94 92	53 58	30 za	7:30 11:20 <i>LK 14:46</i> 20:00	92	63 54
								31 zo	0:10 7:44 11:24 20:10	95 89	63 54

Werkendam buiten

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	0:05 9:10 12:37 21:30	93 87	63 53	11 do	5:30 9:10 17:34 21:27	66 98 57 99		21 zo	1:37 5:15 VM 18:27 14:10 17:37	61 102 62 101	
2 di	1:40 10:20 14:00 22:40	93 88	62 52	12 vr	6:00 9:40 18:10 22:05	67 95 56 96		22 ma	2:20 6:00 14:40 18:17	63 103 63 103	
3 wo	3:00 11:40 14:57 23:50	95 91	60 53	13 za	6:40 10:30 EK 17:38 18:50 23:10	67 92 56 92		23 di	2:57 6:50 15:20 19:14	64 104 63 104	
4 do	4:00 12:37 16:10	98 94	61	14 zo	7:24 11:17 19:40	66 89 56		24 wo	3:50 7:30 15:40 19:50	65 103 62 103	
5 vr	0:50 4:54 13:34 17:14	55 100 62 98		15 ma	0:20 8:20 12:50 20:34	90 66 87 56		25 do	4:27 8:10 16:20 20:37	66 100 60 102	
6 za	2:06 5:37 NM 5:52 14:35 18:00	57 101 63 100		16 di	1:34 9:40 14:00 21:37	90 64 87 57		26 vr	5:00 8:50 17:04 21:20	67 98 58 100	
7 zo	2:44 6:34 15:15 18:50	59 102 63 102		17 wo	2:30 10:47 15:00 23:10	91 62 89 57		27 za	5:40 9:24 17:50 22:00	67 96 57 98	
8 ma	3:46 7:20 15:55 19:40	61 102 62 103		18 do	3:17 11:50 15:50	94 61 92		28 zo	6:30 10:20 LK 21:36 19:00 23:00	67 94 55 97	
9 di	4:14 7:45 16:30 20:20	63 101 61 103		19 vr	0:10 3:55 12:44 16:17	58 97 60 95		29 ma	7:40 11:05 19:57	66 92 54	
10 wo	4:54 8:34 17:00 20:50	64 100 59 101		20 za	1:06 4:44 13:30 16:57	59 100 61 98		30 di	0:00 8:50 12:20 21:16	95 65 91 53	

Werkendam buiten

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	1:10 9:45 13:15 22:05	95 92	63 53	11 za	5:50 9:30 18:06 21:45	68 99 57 98		21 di	2:00 5:50 VM 9:13 14:20 18:14	64 102 63 103	
2 do	2:20 10:57 14:30 23:17	96 94	62 54	12 zo	6:20 10:00 18:30 22:25	68 96 57 95		22 wo	2:47 6:34 15:00 19:04	65 103 63 105	
3 vr	3:30 11:57 15:37	97 96	62	13 ma	7:00 10:44 EK 14:59 19:10 23:20	67 94 57 92		23 do	3:56 7:20 15:40 19:47	66 103 62 105	
4 za	0:30 4:34 13:10 17:00	99 99	57 63	14 di	7:40 11:27 20:00	66 91 57		24 vr	4:27 8:16 16:40 20:37	67 102 60 104	
5 zo	1:45 5:30 NM 18:36 14:16 17:50	59 100 63 101		15 wo	0:30 8:40 12:50 20:40	91 65 89 58		25 za	5:26 8:47 17:17 21:17	67 100 58 102	
6 ma	2:46 6:20 14:45 18:37	62 102 63 103		16 do	1:27 9:40 13:50 21:50	91 64 90 59		26 zo	5:57 9:27 18:10 22:00	67 98 56 100	
7 di	3:36 7:00 15:46 19:15	64 102 62 104		17 vr	2:34 10:47 14:50 23:00	93 63 92 60		27 ma	6:56 10:10 19:06 22:44	66 96 54 98	
8 wo	4:16 7:45 16:10 19:55	66 103 61 104		18 za	3:15 12:00 15:40	95 62 94		28 di	7:46 10:54 LK 5:19 19:56 23:25	65 96 53 96	
9 do	4:50 8:20 16:56 20:44	67 102 59 103		19 zo	0:10 4:10 12:47 16:27	61 97 62 97		29 wo	8:36 11:45 20:56	64 95 53	
10 vr	5:26 8:45 17:17 21:20	68 101 58 101		20 ma	1:10 5:04 13:44 17:17	62 100 62 100		30 do	0:40 9:17 13:00 21:50	95 63 94 54	
								31 vr	1:50 10:36 14:10 23:00	94 62 94 56	

Referentievlak: NAP
OLW = NAP+17 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD