

Euro platform

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2011											
datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL
1 za	4:35 11:20 17:14	85	-52 -69	11 di	6:06 12:00 18:36	89 86	-88	21 vr	2:50 8:15 15:05 20:25	99 122	-94 -59
2 zo	0:00 5:44 12:25 18:26	88 93	-61 -65	12 wo EK 12:31	0:04 6:56 12:39 19:14	82 80	-51 -83	22 za	3:30 8:54 15:49 21:20	100 124	-100 -57
3 ma	0:54 6:40 13:25 19:16	92 103	-71 -60	13 do	1:16 7:35 13:24 20:25	74 74	-51 -75	23 zo	4:09 9:45 16:36 21:54	100 121	-104 -54
4 di NM 10:03	1:55 7:36 14:04 19:56	96 110	-79 -55	14 vr	2:05 8:35 14:44 21:25	66 71	-49 -68	24 ma	4:56 10:45 17:26 22:55	99 115	-105 -54
5 wo	2:36 8:05 14:56 20:19	99 114	-86 -51	15 za	3:25 9:55 16:00 22:35	64 72	-49 -64	25 di	5:39 11:24 18:09 23:45	98 107	-104 -56
6 do	3:16 8:33 15:35 20:55	100 114	-91 -48	16 zo	4:35 11:05 17:04 23:40	70 78	-53 -63	26 wo LK 13:57	6:29 12:30 19:06	95 96	-101
7 vr	3:50 9:14 16:04 21:24	101 111	-94 -47	17 ma	5:46 12:03 17:45	81	-60 -63	27 do	0:44 7:31 13:25 20:06	90 84	-58 -93
8 za	4:25 10:06 16:45 22:04	100 106	-95 -48	18 di	0:36 6:14 12:55 18:40	85 94	-68 -64	28 vr	1:55 8:30 14:25 21:26	82 72	-59 -81
9 zo	4:51 10:46 17:20 22:56	98 99	-94 -49	19 wo VM 22:21	1:26 6:54 13:46 19:14	91 106	-77 -63	29 za	3:04 9:50 15:44 22:40	76 68	-59 -70
10 ma	5:30 11:14 17:56 23:24	94 92	-91 -50	20 do	2:05 7:35 14:26 19:55	96 116	-86 -62	30 zo	4:30 11:03 17:10 23:56	78 73	-63 -64
								31 ma	5:34 12:14 18:05	89	-71 -60

Referentievlak: MSL

LLWS = MSL-98 cm; LAT = MSL-114 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Euro platform

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Februari 2011											
datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL
1 di	0:56 6:35 13:15 18:54	82 100	-80 -57	11 vr EK 8:18	0:04 6:46 12:40 19:15	82 76	-66 -82	21 ma	3:50 9:19 16:16 21:34	106 119	-109 -65
2 wo	1:40 7:20 14:06 19:34	90 106	-87 -54	12 za	1:15 7:34 13:34 20:35	71 65	-63 -72	22 di	4:32 10:15 17:00 22:29	108 111	-107 -68
3 do NM 3:31	2:19 7:45 14:46 20:16	95 108	-91 -52	13 zo	2:15 9:05 15:05 21:56	63 59	-58 -64	23 wo	5:18 11:10 17:46 23:24	107 100	-104 -71
4 vr	2:55 8:25 15:16 20:25	98 108	-95 -53	14 ma	3:55 10:35 16:24 23:16	66 63	-59 -62	24 do	6:06 12:10 18:35	102 87	-98
5 za	3:25 9:00 15:46 21:05	101 107	-97 -56	15 di	4:55 11:46 17:24	79	-66 -63	25 vr LK 0:26	0:36 7:00 13:16 19:35	94 72	-74 -88
6 zo	4:01 9:24 16:15 21:46	103 103	-96 -58	16 wo	0:15 5:45 12:35 18:14	72 94	-75 -64	26 za	1:24 8:05 14:15 20:44	81 58	-74 -76
7 ma	4:31 10:16 16:45 22:05	102 98	-94 -60	17 do	1:05 6:45 13:26 19:00	82 107	-85 -65	27 zo	2:34 9:30 15:34 22:25	72 54	-72 -65
8 di	4:55 10:34 17:20 22:35	98 93	-91 -62	18 vr VM 9:35	1:46 7:09 14:06 19:24	90 117	-95 -64	28 ma	4:04 11:00 16:55 23:40	76 64	-75 -60
9 wo	5:30 11:04 17:50 23:14	94 89	-89 -65	19 za	2:26 7:44 14:45 20:03	97 123	-102 -64				
10 do	6:06 11:44 18:25	89 84	-87	20 zo	3:08 8:35 15:27 20:45	103 124	-107 -64				

Referentievlak: MSL

LLWS = MSL-98 cm; LAT = MSL-114 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Euro platform

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Maart 2011											
datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL
1 di	5:14 12:04 17:55	88	-81 -59	11 vr	5:30 11:04 17:50 23:15	94 85	-86 -79	21 ma	2:46 8:05 15:05 20:36	105 118	-108 -74
2 wo	0:34 6:14 13:06 18:56	76 98	-88 -58	12 za	6:16 11:54 18:25	89 75	-82	22 di	3:25 8:55 15:49 21:09	111 112	-106 -78
3 do	1:26 6:54 13:46 19:25	85 102	-91 -57	13 zo	0:14 6:54 13:10 19:34	79 61	-77 -73	23 wo	4:10 9:44 16:36 21:54	113 102	-101 -81
4 vr NM 21:46	1:54 7:34 14:16 19:56	90 102	-93 -58	14 ma	1:40 8:14 14:46 21:04	67 51	-72 -64	24 do	4:56 10:56 17:19 23:05	111 91	-95 -86
5 za	2:24 7:55 14:48 20:04	94 103	-94 -62	15 di	3:04 10:06 15:55 22:35	68 53	-70 -61	25 vr	5:45 11:56 18:15	105 78	-88
6 zo	2:55 8:35 15:16 20:34	99 103	-95 -66	16 wo	4:14 11:15 17:16 23:46	81 64	-75 -63	26 za LK 13:07	0:05 6:40 12:56 19:05	95 64	-89 -79
7 ma	3:30 9:05 15:45 21:04	103 101	-94 -69	17 do	5:14 12:09 17:55	97	-84 -65	27 zo	1:10 8:46 14:44 21:14	81 50	-89 -68
8 di	3:54 9:35 16:16 21:34	102 97	-91 -70	18 vr	0:35 6:05 13:00 18:24	76 109	-93 -66	28 ma	3:14 10:15 16:04 23:06	71 47	-86 -60
9 wo	4:25 9:54 16:45 22:10	99 92	-88 -73	19 za VM 19:10	1:20 6:45 13:39 19:05	87 117	-101 -69	29 di	4:34 11:46 17:40	75	-86 -58
10 do	4:56 10:25 17:16 22:45	96 88	-87 -77	20 zo	1:59 7:25 14:21 19:44	97 120	-106 -71	30 wo	0:26 6:00 12:50 18:44	57 86	-90 -60
								31 do	1:16 6:44 13:40 19:36	70 94	-92 -61

Referentievlak: MSL

LLWS = MSL-98 cm; LAT = MSL-114 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Euro platform

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

April 2011											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	MSL			cm	MSL			cm	MSL
1 vr	1:55 7:34 14:16 19:44	79	-93	11 ma <i>EK 14:05</i>	1:00 7:40 13:34 20:16	85	-68	21 do	4:45 10:30 17:15 22:44	114	-89
2 za	2:25 8:04 14:45 20:14	84	-92	12 di	2:15 8:54 15:05 21:35	75	-62	22 vr	5:38 11:15 18:05 23:35	112	-81
3 zo <i>NM 16:32</i>	2:54 8:34 15:16 20:56	89	-91	13 wo	3:35 10:36 16:25 23:00	76	-60	23 za	6:25 12:25 18:55	105	-75
4 ma	3:36 9:04 15:46 21:20	95	-91	14 do	4:45 11:39 17:35	87	-62	24 zo	0:40 7:20 13:14 19:35	95	-68
5 di	3:54 9:34 16:15 21:50	100	-89	15 vr	0:10 5:45 12:40 18:25	61	-93	25 ma <i>LK 4:47</i>	1:35 8:15 14:15 20:45	82	-61
6 wo	4:24 9:54 16:45 22:14	101	-85	16 za	0:59 6:24 13:30 18:59	74	-98	26 di	2:54 9:45 15:40 22:05	73	-56
7 do	4:59 10:24 17:16 22:35	99	-82	17 zo	1:45 7:13 14:11 19:35	86	-102	27 wo	4:04 11:05 16:45 23:35	73	-56
8 vr	5:30 11:05 17:45 23:14	97	-81	18 ma <i>VM 4:44</i>	2:31 7:59 15:00 20:19	98	-104	28 do	5:14 12:10 18:00	80	-59
9 za	6:06 11:39 18:25	96	-80	19 di	3:18 8:43 15:46 21:05	107	-84	29 vr	0:36 6:14 13:00 18:34	63	-92
10 zo	0:05 6:46 12:24 19:05	93	-75	20 wo	4:06 9:35 16:29 21:55	112	-88	30 za	1:13 6:54 13:40 19:14	71	-90
		71				103	-96			89	-67

Referentievlak: MSL

LLWS = MSL-98 cm; LAT = MSL-114 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Euro platform

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Mei 2011											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	MSL			cm	MSL			cm	MSL
1	2:06	77		11	1:55		-97	21	5:26	111	
zo	7:34		-88	wo	8:46	86	-59	za	10:55		-67
	14:09	91			14:34		-59		17:50	84	
	19:55		-72		21:05	54			23:25		-105
2	2:25	84		12	2:53		-96	22	6:16	105	
ma	8:04		-86	do	10:00	87	-59	zo	12:00		-63
	14:46	93			15:55		-59		18:24	77	
	20:25		-77		22:36	56					
3	2:55	91		13	4:10		-97	23	0:15		-107
di	8:40		-85	vr	11:05	92	-60	ma	7:05	97	-59
<i>NM 8:51</i>	15:18	97			16:44		-60		12:44		-59
	20:54		-81		23:29	65			19:20	71	
4	3:29	97		14	5:10		-98	24	1:26		-106
wo	9:10		-83	za	12:10	99	-64	di	8:06	86	-56
	15:45	97			17:56		-64	<i>LK 20:52</i>	13:56		-56
	21:24		-83						20:04	63	
5	4:05	100		15	0:29	76		25	2:05		-102
do	9:34		-79	zo	6:16		-98	wo	9:00	77	-55
	16:19	94			13:06	103	-70		14:55		-55
	21:54		-84		18:46		-70		21:16	56	
6	4:40	100		16	1:26	87		26	3:25		-97
vr	10:04		-75	ma	7:00		-98	do	10:16	71	-55
	16:56	87			13:49	105	-77		15:55		-55
	22:24		-86		19:19		-77		22:30	54	
7	5:09	99		17	2:09	98		27	4:24		-91
za	10:35		-72	di	7:56		-94	vr	11:15	72	-59
	17:25	81		<i>VM 13:09</i>	14:39	104	-83		17:00		-59
	23:16		-90		20:16		-83		23:40	58	
8	5:50	98		18	2:59	106		28	5:24		-87
zo	11:30		-70	wo	8:35		-89	za	12:05	76	-63
	18:10	75			15:25	100	-90		18:06		-63
	23:55		-94		20:55		-90				
9	6:36	95		19	3:45	111		29	0:23	64	
ma	12:24		-66	do	9:15		-81	zo	6:14		-84
	18:55	67			16:16	95	-95		12:55	81	-68
					21:35		-95		18:34		-68
10	0:44		-96	20	4:35	113		30	1:15	71	
di	7:24	90	-62	vr	10:14		-74	ma	6:55		-81
<i>EK 22:33</i>	13:45		-62		17:05	90	-101		13:35	85	-73
	20:00	59			22:29		-101		19:15		-73
								31	1:55	79	
								di	7:34		-79
									14:09	90	-78
									20:06		-78

Referentievlak: MSL

LLWS = MSL-98 cm; LAT = MSL-114 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Euro platform

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juni 2011											
datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL
1 wo <i>NM 23:03</i>	2:30 8:05 14:56 20:35	87 93	-77 -82	11 za	3:46 10:36 16:14 23:00	93 72	-100 -59	21 di	6:40 12:05 18:50	100 83	-53
2 do	3:16 8:44 15:31 21:04	94 95	-75 -85	12 zo	4:35 11:40 17:19	94	-95 -64	22 wo	0:45 7:26 13:16 19:29	91 78	-105 -54
3 vr	3:46 9:14 16:06 21:34	100 92	-72 -88	13 ma	0:05 5:45 12:34 18:14	79 94	-91 -70	23 do <i>LK 13:48</i>	1:24 8:03 13:54 20:14	82 71	-100 -55
4 za	4:25 9:44 16:35 22:15	103 87	-68 -92	14 di	1:06 6:44 13:38 19:15	88 95	-86 -78	24 vr	2:15 9:00 14:55 21:15	75 64	-93 -55
5 zo	4:59 10:24 17:14 23:00	104 81	-64 -96	15 wo <i>VM 22:13</i>	1:55 7:39 14:29 20:05	97 95	-81 -86	25 za	3:30 10:05 16:16 22:14	70 59	-85 -57
6 ma	5:45 11:20 17:59 23:35	103 76	-61 -99	16 do	2:55 8:25 15:19 20:45	105 95	-74 -93	26 zo	4:34 11:10 17:04 23:35	70 61	-79 -60
7 di	6:30 12:14 18:50	102 71	-58	17 vr	3:46 9:14 16:05 21:35	111 94	-67 -99	27 ma	5:40 12:10 18:10	74	-75 -65
8 wo	0:34 7:19 13:15 19:56	99 67	-102 -56	18 za	4:30 10:00 16:49 22:20	114 93	-61 -104	28 di	0:25 6:24 12:53 18:55	67 79	-72 -70
9 do <i>EK 4:11</i>	1:35 8:26 14:15 20:56	96 66	-104 -56	19 zo	5:16 10:34 17:35 23:16	112 90	-56 -106	29 wo	1:26 7:04 13:46 19:35	76 85	-70 -75
10 vr	2:46 9:30 15:14 21:56	94 67	-103 -57	20 ma	5:56 11:24 18:09 23:55	107 87	-54 -107	30 do	2:05 7:44 14:25 20:15	86 90	-69 -80

Referentievlak: MSL

LLWS = MSL-98 cm; LAT = MSL-114 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Euro platform

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juli 2011											
datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL
1 vr	2:50 8:24	96	-68	11 ma	4:36 11:09	84	-85	21 do	0:05 6:46	95	-97
<i>NM 10:54</i>	15:05 20:50	93	-86		17:05 23:39	81	-63		12:14 18:55	91	-54
2 za	3:30 8:59	105	-66	12 di	5:34 12:21	83	-77	22 vr	0:44 7:26	88	-92
	15:50 21:25	94	-91		18:04		-69		13:05 19:36	84	-56
3 zo	4:10 9:46	111	-62	13 wo	0:56 6:34	88	-71	23 za	1:35 7:54	81	-86
	16:25 22:06	92	-96		13:30 19:04	86	-78	<i>LK 7:02</i>	13:44 20:26	76	-56
4 ma	4:50 10:15	114	-58	14 do	1:56 7:34	98	-66	24 zo	2:14 8:56	75	-78
	17:10 22:46	89	-100		14:28 19:54	91	-86		14:54 21:26	67	-55
5 di	5:29 11:00	114	-55	15 vr	2:50 8:36	108	-60	25 ma	3:30 9:55	69	-69
	17:45 23:30	85	-103	<i>VM 8:39</i>	15:09 20:45	95	-93		16:20 22:40	62	-54
6 wo	6:15 12:00	111	-52	16 za	3:36 9:05	113	-55	26 di	4:50 11:04	67	-63
	18:36	83			15:56 21:25	97	-98		17:25 23:44	65	-58
7 do	0:14 7:05	107	-104	17 zo	4:16 9:34	115	-51	27 wo	5:44 12:15	72	-61
	12:54 19:25	82	-53		16:36 22:00	99	-101		18:36		-64
8 vr	1:26 7:59	102	-104	18 ma	4:56 10:15	114	-50	28 do	1:06 6:56	76	-61
<i>EK 8:29</i>	13:54 20:25	81	-55		17:10 22:40	100	-102		13:15 19:04	80	-70
9 za	2:26 9:00	96	-101	19 di	5:29 10:44	110	-50	29 vr	1:45 7:24	90	-61
	14:44 21:26	79	-57		17:46 23:15	98	-100		14:10 19:44	88	-77
10 zo	3:14 10:06	89	-94	20 wo	6:10 11:35	103	-52	30 za	2:30 8:10	103	-61
	15:44 22:24	78	-59		18:26	95		<i>NM 20:40</i>	14:50 20:25	94	-85
								31 zo	3:10 8:34	114	-59
									15:30 20:54	98	-92

Referentievlak: MSL

LLWS = MSL-98 cm; LAT = MSL-114 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Euro platform

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Augustus 2011											
datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL
1 ma	3:50 9:04 16:04 21:35	122 100	-57 -98	11 do	0:43 6:45 13:26 19:16	91 83	-57 -78	21 zo	0:46 7:04 <i>LK 23:54</i> 12:44 19:30	89 88	-76 -59
2 di	4:29 9:55 16:49 22:15	125 101	-55 -101	12 vr	1:56 7:25 14:15 19:55	104 92	-53 -85	22 ma	1:14 7:55 13:56 20:26	82 77	-70 -57
3 wo	5:12 10:24 17:36 23:05	124 100	-52 -101	13 za	2:40 8:26 <i>VM 20:57</i> 14:54 20:25	113 98	-49 -89	23 di	2:15 8:55 14:55 21:34	72 67	-61 -52
4 do	5:55 11:24 18:16 23:54	119 99	-52 -100	14 zo	3:14 8:50 15:35 21:05	116 102	-47 -92	24 wo	3:50 10:20 16:50 23:15	64 68	-52 -53
5 vr	6:41 12:15 18:54	112 98	-53	15 ma	3:56 9:15 16:09 21:46	116 106	-47 -93	25 do	5:24 11:45 17:45	66	-51 -59
6 za	1:06 7:35 <i>EK 13:08</i> 13:25 19:56	103 95	-97 -57	16 di	4:30 9:55 16:45 22:05	115 108	-49 -92	26 vr	0:25 6:15 12:56 18:39	81 76	-52 -68
7 zo	2:06 8:35 14:14 20:56	92 89	-91 -59	17 wo	5:06 10:26 17:15 22:44	111 108	-52 -89	27 za	1:14 7:16 13:34 19:14	97 86	-54 -76
8 ma	2:54 9:46 15:25 22:16	80 82	-81 -60	18 do	5:35 10:55 17:46 23:14	106 105	-54 -84	28 zo	2:05 7:45 14:21 19:44	112 96	-55 -84
9 di	4:15 10:55 16:56 23:35	72 82	-70 -63	19 vr	6:06 11:35 18:15 23:54	99 100	-56 -80	29 ma	2:46 8:26 <i>NM 5:04</i> 15:05 20:24	123 103	-55 -92
10 wo	5:25 12:20 18:05	74	-61 -70	20 za	6:35 12:04 18:50	94 95	-58	30 di	3:25 8:44 15:46 21:10	130 109	-55 -97
								31 wo	4:05 9:24 16:26 21:49	132 113	-55 -98

Referentievlak: MSL

LLWS = MSL-98 cm; LAT = MSL-114 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Euro platform

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

September 2011											
datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL
1 do	4:48 10:04 17:05 22:35	129 115	-55 -95	11 zo	2:19 8:05 14:40 20:14	116 101	-44 -83	21 wo	1:24 8:05 14:15 20:34	76 77	-54 -58
2 vr	5:35 11:06 17:50 23:25	121 115	-56 -90	12 ma VM 11:27	3:00 8:24 15:16 20:56	117 105	-44 -83	22 do	3:04 9:36 15:34 22:30	63 76	-45 -55
3 za	6:15 11:44 18:35	111 112	-59	13 di	3:29 8:44 15:46 21:15	116 109	-47 -83	23 vr	4:35 11:05 17:10 23:45	63 88	-42 -60
4 zo EK 19:39	0:25 7:05 12:55 19:30	99 106	-84 -63	14 wo	3:59 9:14 16:15 21:45	115 113	-52 -81	24 za	5:50 12:15 18:05	73	-45 -68
5 ma	1:46 8:06 13:54 20:24	86 95	-76 -65	15 do	4:29 9:55 16:45 22:15	113 114	-56 -77	25 zo	0:50 6:35 13:10 18:45	105 86	-48 -77
6 di	2:35 9:16 15:10 21:45	72 85	-65 -65	16 vr	4:59 10:19 17:15 22:45	109 111	-58 -72	26 ma	1:36 7:04 13:56 19:19	119 97	-50 -85
7 wo	4:00 10:34 16:35 23:15	64 85	-54 -66	17 za	5:36 10:55 17:46 23:15	103 106	-59 -69	27 di NM 13:09	2:18 7:44 14:35 19:54	129 108	-53 -90
8 do	5:15 12:16 17:45	70	-47 -71	18 zo	6:00 11:30 18:15 23:50	99 103	-62 -67	28 wo	2:58 8:19 15:15 20:39	134 117	-57 -93
9 vr	0:35 6:35 13:04 18:44	97 83	-46 -78	19 ma	6:30 12:04 18:50	95 99	-64	29 do	3:39 8:59 15:58 21:36	133 123	-60 -90
10 za	1:40 7:25 14:06 19:34	110 94	-45 -82	20 di LK 15:39	0:29 7:16 13:00 19:36	88 90	-63 -63	30 vr	4:21 9:45 16:42 22:09	128 126	-62 -85

Referentievlak: MSL

LLWS = MSL-98 cm; LAT = MSL-114 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Euro platform

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Oktober 2011											
datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL
1 za	5:08 10:35 17:26 23:05	119 124	-65 -77	11 di	2:29 8:04 14:46 20:25	113 103	-46 -75	21 vr	2:14 9:05 14:45 21:56	66 87	-40 -65
2 zo	5:56 11:24 18:15	107 120	-68	12 wo VM 4:06	3:05 8:24 15:16 20:44	112 108	-51 -73	22 za	3:45 10:14 16:04 23:15	64 96	-37 -67
3 ma	0:15 6:46 12:35 19:10	95 111	-69 -72	13 do	3:29 8:54 15:46 21:20	113 113	-57 -71	23 zo	4:55 11:36 17:05	73	-39 -72
4 di EK 5:15	1:26 7:46 13:46 20:16	82 99	-60 -73	14 vr	3:59 9:30 16:16 21:45	113 115	-61 -67	24 ma	0:15 6:00 12:36 18:05	109 85	-44 -79
5 wo	2:14 8:55 14:44 21:25	69 88	-50 -72	15 za	4:36 9:54 16:45 22:05	110 113	-62 -62	25 di	1:05 6:40 13:26 18:56	120 98	-49 -84
6 do	3:46 10:26 16:05 23:05	62 89	-41 -71	16 zo	4:59 10:24 17:16 22:35	105 109	-63 -59	26 wo NM 21:56	1:50 7:14 14:06 19:46	127 110	-54 -86
7 vr	4:55 11:45 17:24	69	-37 -74	17 ma	5:29 11:05 17:45 23:15	100 107	-66 -58	27 do	2:35 7:53 14:49 20:25	129 120	-60 -85
8 za	0:15 6:15 12:46 18:25	99 82	-39 -77	18 di	6:06 11:45 18:21 23:54	95 105	-69 -54	28 vr	3:18 8:40 15:35 21:05	127 126	-66 -80
9 zo	1:16 7:05 13:29 19:14	109 93	-41 -78	19 wo	6:39 12:35 19:16	89 98	-70	29 za	4:01 9:30 16:22 21:55	121 129	-71 -72
10 ma	1:55 7:45 14:16 19:44	113 99	-43 -76	20 do LK 5:30	1:10 7:35 13:34 20:26	77 89	-48 -67	30 zo	3:49 9:15 16:09 21:45	112 127	-75 -63
								31 ma	4:34 10:15 16:59 22:44	102 122	-79 -55

Referentievlak: MSL

LLWS = MSL-98 cm; LAT = MSL-114 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Euro platform

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

November 2011											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	MSL			cm	MSL			cm	MSL
1 di	5:25 11:05 17:56 23:44	93 113	-82 -48	11 vr	2:02 7:45 14:15 20:06	108 108	-62 -63	21 ma	3:05 9:55 15:45 22:35	75 107	-39 -79
2 wo EK 17:38	6:26 12:05 18:55	83 102	-83	12 za	2:36 8:04 14:49 20:24	109 112	-65 -60	22 di	4:15 10:56 16:24 23:29	85 113	-44 -80
3 do	0:55 7:26 13:14 20:10	73 92	-41 -81	13 zo	3:05 8:35 15:26 20:44	108 112	-67 -56	23 wo	5:04 11:56 17:30	97	-50 -81
4 vr	1:54 8:35 14:35 21:36	66 88	-35 -78	14 ma	3:34 9:26 16:06 21:15	103 110	-69 -53	24 do	0:25 5:54 12:41 18:20	116 108	-57 -79
5 za	3:20 10:00 15:50 22:46	68 93	-33 -75	15 di	4:16 9:44 16:36 21:54	97 109	-72 -51	25 vr NM 7:10	1:15 6:45 13:31 19:16	116 117	-65 -74
6 zo	4:40 11:16 16:45 23:46	76 99	-35 -74	16 wo	4:45 10:36 17:15 22:56	92 107	-76 -48	26 za	2:06 7:23 14:26 19:55	114 123	-72 -68
7 ma	5:25 11:55 17:44	85	-40 -73	17 do	5:30 11:20 17:54 23:44	86 103	-79 -44	27 zo	2:49 8:15 15:16 20:45	111 126	-79 -60
8 di	0:25 6:04 12:40 18:24	103 92	-45 -70	18 vr LK 16:09	6:26 12:26 19:05	78 98	-79	28 ma	3:40 9:05 15:54 21:35	106 125	-85 -53
9 wo	0:59 6:46 13:15 18:54	104 97	-50 -67	19 za	1:00 7:25 13:25 20:13	71 96	-40 -79	29 di	4:25 10:00 16:45 22:36	101 121	-90 -47
10 do VM 21:16	1:36 7:04 13:46 19:36	105 102	-56 -65	20 zo	2:16 8:45 14:30 21:24	70 100	-38 -79	30 wo	5:16 10:56 17:40 23:14	95 114	-93 -43

Referentievlak: MSL

LLWS = MSL-98 cm; LAT = MSL-114 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Euro platform

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

December 2011											
datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL
1 do	5:55 11:56 18:29	89 104	-93	11 zo	2:16 7:54 14:35 20:16	102 107	-70 -57	21 wo	3:45 10:31 16:04 23:05	84 97	-48 -78
2 vr EK 10:52	0:15 6:56 12:45 19:30	82 93	-40 -90	12 ma	2:55 8:24 15:10 20:34	103 111	-74 -55	22 do	4:45 11:24 17:15	91	-54 -74
3 za	1:05 7:33 13:50 20:35	74 84	-37 -84	13 di	3:30 8:55 15:46 21:04	101 112	-78 -52	23 vr	0:05 5:45 12:30 18:15	98 101	-62 -70
4 zo	2:14 8:45 14:54 21:50	68 81	-36 -77	14 wo	3:59 9:35 16:25 21:50	96 112	-82 -50	24 za NM 19:06	1:05 6:46 13:25 19:10	100 110	-71 -65
5 ma	3:25 10:10 15:54 22:56	69 83	-37 -71	15 do	4:34 10:15 17:06 22:25	90 110	-86 -47	25 zo	1:56 7:25 14:15 19:55	101 117	-80 -59
6 di	4:24 11:16 16:55 23:46	73 87	-42 -67	16 vr	5:25 10:55 17:49 23:25	86 108	-89 -45	26 ma	2:45 8:09 15:05 20:46	103 122	-88 -53
7 wo	5:36 11:53 17:50	79	-48 -65	17 za	6:04 12:05 18:45	82 104	-91	27 di	3:25 8:55 15:49 21:14	103 123	-94 -49
8 do	0:30 6:04 12:46 18:24	91 86	-54 -62	18 zo LK 1:48	0:30 7:05 13:00 19:44	79 100	-43 -91	28 wo	4:09 9:35 16:36 22:00	103 119	-98 -47
9 vr	0:54 6:44 13:20 18:55	94 93	-60 -60	19 ma	1:25 8:15 14:00 20:55	78 98	-43 -88	29 do	4:56 10:25 17:20 22:44	100 112	-100 -46
10 za VM 15:36	1:40 7:15 13:55 19:46	99 100	-65 -59	20 di	2:35 9:15 15:05 21:59	79 97	-45 -83	30 vr	5:35 11:15 18:05 23:46	97 102	-99 -46
								31 za	6:09 12:05 18:50	92 92	-95

Referentievlak: MSL

LLWS = MSL-98 cm; LAT = MSL-114 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD