

# Den Oever

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2011											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
<b>1</b> za	5:10 11:45 17:20	78 69	-57	<b>11</b> di	0:14 6:57 11:00 18:51	88 63	-54 -73	<b>21</b> vr	4:09 10:16 16:19 22:20	67 106	-78 -74
<b>2</b> zo	0:24 6:34 13:11 18:50	76 80	-63 -61	<b>12</b> wo EK 12:31	0:45 7:21 11:35 19:20	83 65	-55 -71	<b>22</b> za	4:56 10:45 17:03 23:00	63 110	-84 -80
<b>3</b> ma	1:56 7:45 14:16 20:07	74 91	-68 -65	<b>13</b> do	1:00 7:44 12:34 20:05	81 66	-55 -66	<b>23</b> zo	5:38 11:36 17:46 23:46	60 110	-86 -85
<b>4</b> di NM 10:03	2:56 8:45 15:07 21:05	70 99	-72 -67	<b>14</b> vr	1:55 8:46 13:40 20:54	79 65	-54 -59	<b>24</b> ma	6:23 12:00 18:25	57	-85 -87
<b>5</b> wo	3:42 9:45 15:52 21:45	65 103	-72 -68	<b>15</b> za	2:35 9:45 14:50 22:15	76 63	-52 -53	<b>25</b> di	0:20 7:06 12:20 19:06	106 54	-78 -85
<b>6</b> do	4:26 8:15 16:26 22:14	58 104	-67 -69	<b>16</b> zo	3:34 11:15 17:10 23:56	73 66	-54 -55	<b>26</b> wo LK 13:57	0:54 7:41 11:44 19:46	96 54	-70 -80
<b>7</b> vr	5:01 9:04 16:55 22:55	59 104	-63 -72	<b>17</b> ma	6:00 12:30 18:44	73 78	-61	<b>27</b> do	1:34 8:26 12:14 20:36	84 58	-62 -73
<b>8</b> za	5:30 9:40 17:26 23:36	60 101	-60 -75	<b>18</b> di	0:55 7:25 13:30 19:55	75 88	-61 -65	<b>28</b> vr	2:17 8:54 13:20 21:30	73 58	-56 -66
<b>9</b> zo	6:01 10:20 17:56 23:44	61 95	-58 -76	<b>19</b> wo VM 22:21	2:21 8:14 14:37 20:57	74 95	-67 -66	<b>29</b> za	3:20 10:11 15:40 22:45	65 62	-54 -62
<b>10</b> ma	6:26 10:40 18:20	62	-56 -75	<b>20</b> do	3:15 9:26 15:32 21:35	71 101	-72 -69	<b>30</b> zo	4:30 11:14 17:00	60 71	-56
								<b>31</b> ma	0:15 6:30 12:45 18:55	60 83	-65 -64

# Den Oever

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Februari 2011											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
<b>1</b> di	1:40 7:44 13:56 20:06		-75 63 -73 94	<b>11</b> vr EK 8:18	0:20 7:05 11:54 19:31	75 -69 71 -77		<b>21</b> ma	5:18 11:26 17:28 23:25	-96 61 -100 105	
<b>2</b> wo	2:41 8:34 14:46 20:56		-81 62 -77 99	<b>12</b> za	0:50 7:50 12:44 20:26	72 -68 69 -70		<b>22</b> di	5:58 11:40 18:11 23:54	-93 61 -101 97	
<b>3</b> do NM 3:31	3:29 9:36 15:31 21:25		-79 58 -77 100	<b>13</b> zo	2:05 8:44 14:04 21:24	67 -61 66 -61		<b>23</b> wo	6:39 11:50 18:52	-85 61 -96	
<b>4</b> vr	4:05 10:00 16:07 21:54		-72 54 -76 99	<b>14</b> ma	3:05 10:05 15:50 23:16	61 -55 66 -60		<b>24</b> do	0:46 7:16 12:00 19:25	85 -75 63 -88	
<b>5</b> za	4:39 8:40 16:36 22:35		-67 57 -79 99	<b>15</b> di	5:20 11:56 18:15	60 -60 76		<b>25</b> vr LK 0:26	1:07 7:47 12:20 20:06	71 -67 65 -78	
<b>6</b> zo	5:06 9:40 17:06 23:06		-66 62 -83 97	<b>16</b> wo	0:46 6:54 12:54 19:36	-69 65 -67 88		<b>26</b> za	1:37 8:15 13:30 21:06	59 -62 64 -68	
<b>7</b> ma	5:31 10:17 17:31 23:36		-68 65 -85 92	<b>17</b> do	2:06 8:05 14:16 20:25	-77 67 -73 97		<b>27</b> zo	2:27 9:26 15:14 22:20	50 -57 67 -63	
<b>8</b> di	5:56 10:50 17:56 23:44		-67 65 -83 84	<b>18</b> vr VM 9:35	3:01 8:54 15:11 21:26	-85 65 -79 102		<b>28</b> ma	3:54 10:56 16:25	46 -58 73	
<b>9</b> wo	6:26 11:00 18:20 23:55		-66 65 -81 77	<b>19</b> za	3:53 10:06 16:01 22:05	-91 63 -86 106					
<b>10</b> do	6:46 11:07 18:57		-67 68 -79	<b>20</b> zo	4:38 10:45 16:48 22:45	-95 62 -94 107					

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-110 cm; LAT = NAP-115 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Den Oever

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Maart 2011											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
<b>1</b> di	0:06 6:10 12:26 18:35		-68 47 -69 84	<b>11</b> vr	6:16 11:20 18:26 23:50		-78 68 -85 65	<b>21</b> ma	4:13 10:26 16:26 22:26		-100 63 -103 99
<b>2</b> wo	1:26 7:24 13:35 19:40		-81 54 -81 94	<b>12</b> za	6:36 11:37 19:06		-80 71 -83	<b>22</b> di	4:53 11:00 17:09 23:10		-99 66 -107 94
<b>3</b> do	2:16 8:36 14:26 20:25		-88 57 -86 96	<b>13</b> zo EK 0:45	0:00 7:15 12:25 19:56		61 -78 71 -77	<b>23</b> wo	5:35 11:07 17:51 23:34		-96 69 -107 84
<b>4</b> vr NM 21:46	3:00 8:55 15:07 21:05		-85 55 -84 94	<b>14</b> ma	1:10 8:15 13:40 21:05		54 -70 67 -69	<b>24</b> do	6:12 11:30 18:26		-88 72 -100
<b>5</b> za	3:36 9:30 15:35 21:35		-77 54 -82 92	<b>15</b> di	2:50 9:35 15:30 22:34		47 -62 67 -68	<b>25</b> vr	0:04 6:41 11:45 19:06		71 -81 74 -90
<b>6</b> zo	4:05 9:00 16:06 21:54		-73 58 -84 91	<b>16</b> wo	5:00 11:04 17:46		47 -64 77	<b>26</b> za LK 13:07	0:40 7:00 12:30 19:47		58 -76 74 -80
<b>7</b> ma	4:30 9:37 16:36 22:30		-75 66 -88 91	<b>17</b> do	0:16 6:36 12:25 19:06		-79 55 -73 89	<b>27</b> zo	1:00 8:35 14:27 21:24		47 -72 72 -70
<b>8</b> di	5:01 10:17 17:06 23:06		-79 70 -90 86	<b>18</b> vr	1:36 7:34 13:55 20:06		-88 59 -80 97	<b>28</b> ma	3:00 9:24 15:54 22:55		39 -66 72 -65
<b>9</b> wo	5:26 10:55 17:36 23:25		-79 70 -88 78	<b>19</b> za VM 19:10	2:36 8:45 14:46 20:56		-95 61 -87 100	<b>29</b> di	4:20 11:16 17:14		36 -64 75
<b>10</b> do	5:46 10:55 18:01 23:34		-78 68 -86 70	<b>20</b> zo	3:26 9:46 15:38 21:40		-99 61 -95 101	<b>30</b> wo	0:14 5:40 12:40 19:06		-70 38 -74 82
								<b>31</b> do	1:35 8:06 13:56 20:05		-81 47 -84 89

# Den Oever

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

April 2011											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
<b>1</b> vr	2:46 8:45 14:51 20:55		-88 53 -89 90	<b>11</b> ma <i>EK 14:05</i>	0:50 7:55 13:30 20:40	48 -83 71 -80		<b>21</b> do	6:09 11:50 18:30	-94 79 -105	
<b>2</b> za	3:25 9:30 15:36 21:36		-87 56 -87 87	<b>12</b> di	1:30 8:56 14:40 21:56	41 -76 69 -74		<b>22</b> vr	0:15 6:46 12:20 19:11	69 -90 83 -99	
<b>3</b> zo <i>NM 16:32</i>	4:01 9:50 16:06 21:54		-82 58 -84 84	<b>13</b> wo	3:40 10:04 16:20 23:25	35 -69 71 -77		<b>23</b> za	0:50 7:16 12:45 19:46	57 -86 84 -89	
<b>4</b> ma	4:31 10:10 16:41 22:35		-80 64 -86 84	<b>14</b> do	5:40 11:46 18:16	38 -72 80		<b>24</b> zo	1:00 7:35 13:25 20:15	47 -84 82 -79	
<b>5</b> di	4:56 10:45 17:05 23:05		-83 71 -89 83	<b>15</b> vr	0:45 7:05 13:05 19:14	-87 47 -80 89		<b>25</b> ma <i>LK 4:47</i>	1:20 8:04 14:30 21:16	39 -81 79 -71	
<b>6</b> wo	5:26 11:15 17:46 23:35		-87 75 -91 79	<b>16</b> za	2:00 8:16 14:10 20:25	-94 53 -86 94		<b>26</b> di	2:05 9:05 15:25 22:05	34 -77 76 -67	
<b>7</b> do	5:56 11:34 18:11 23:44		-88 75 -90 71	<b>17</b> zo	3:06 9:16 15:21 21:26	-97 57 -91 94		<b>27</b> wo	3:30 10:04 16:45 23:35	32 -72 76 -71	
<b>8</b> vr	6:26 11:45 18:46		-86 73 -87	<b>18</b> ma <i>VM 4:44</i>	3:59 10:05 16:16 22:04	-98 62 -97 91		<b>28</b> do	4:47 11:56 17:54	36 -75 78	
<b>9</b> za	0:20 6:45 12:14 19:05		63 -86 72 -86	<b>19</b> di	4:46 10:50 17:06 23:05	-98 67 -103 87		<b>29</b> vr	0:35 6:10 13:06 19:15	-78 43 -81 81	
<b>10</b> zo	0:46 7:16 12:44 19:45		55 -86 72 -84	<b>20</b> wo	5:29 11:30 17:52 23:51	-96 73 -106 80		<b>30</b> za	1:35 7:30 14:00 20:05	-84 50 -85 82	

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-110 cm; LAT = NAP-115 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Den Oever

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Mei 2011											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
<b>1</b>	2:30		-87	<b>11</b>	1:50	32		<b>21</b>	0:10	57	
zo	8:30	58		wo	8:35		-80	za	6:21		-91
	14:51		-85		15:05	76			12:26	93	
	20:44	80			21:55		-78		18:59		-93
<b>2</b>	3:16		-86	<b>12</b>	3:30	29		<b>22</b>	0:20	48	
ma	9:10	64		do	10:05		-77	zo	6:57		-90
	15:36		-83		16:10	78			12:45	92	
	21:25	79			23:05		-82		19:36		-85
<b>3</b>	3:56		-86	<b>13</b>	5:10	33		<b>23</b>	0:20	42	
di	9:44	70		vr	11:15		-79	ma	7:26		-90
NM 8:51	16:11		-84		17:35	82			13:46	89	
	22:11	78							20:10		-78
<b>4</b>	4:26		-88	<b>14</b>	0:16		-89	<b>24</b>	0:40	38	
wo	10:30	76		za	6:17	41		di	8:05		-88
	16:46		-86		12:25		-84	LK 20:52	14:25	84	
	22:45	76			18:56	86			20:56		-72
<b>5</b>	4:56		-90	<b>15</b>	1:14		-92	<b>25</b>	1:40	36	
do	10:54	79		zo	7:24	50		wo	8:46		-85
	17:26		-88		13:46		-87		14:55	79	
	23:04	72			19:44	87			21:45		-69
<b>6</b>	5:31		-91	<b>16</b>	2:31		-93	<b>26</b>	2:44	36	
vr	11:30	80		ma	8:17	58		do	9:36		-80
	17:55		-88		14:50		-90		16:00	76	
	23:40	66			20:44	85			22:46		-69
<b>7</b>	5:45		-89	<b>17</b>	3:26		-92	<b>27</b>	4:00	38	
za	11:50	81		di	9:17	66		vr	10:34		-75
	18:26		-86	VM 13:09	15:56		-94		16:54	74	
	23:55	57			21:34	80			23:35		-73
<b>8</b>	6:15		-88	<b>18</b>	4:21		-92	<b>28</b>	5:20	44	
zo	12:25	80		wo	10:25	75		za	12:06		-74
	19:07		-84		16:46		-98		18:04	74	
					22:35	74					
<b>9</b>	0:25	48		<b>19</b>	5:06		-91	<b>29</b>	0:46		-80
ma	7:07		-87	do	10:57	83		zo	6:15	52	
	12:55	78			17:35		-100		13:17		-76
	19:46		-82		23:35	67			19:04	75	
<b>10</b>	1:10	39		<b>20</b>	5:46		-91	<b>30</b>	1:40		-85
di	7:51		-85	vr	11:45	90		ma	7:34	61	
EK 22:33	14:00	76			18:16		-98		14:06		-78
	20:45		-79						19:55	75	
								<b>31</b>	2:36		-87
								di	8:40	69	
									14:45		-78
									20:55	75	

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-110 cm; LAT = NAP-115 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Den Oever

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juni 2011											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
<b>1</b>	3:15		-88	<b>11</b>	4:20	33		<b>21</b>	0:00	44	
wo	9:36	75		za	10:45		-82	di	7:16		-93
<i>NM 23:03</i>	15:46		-79		16:54	80			13:25	95	
	21:34	73			23:46		-83		19:50		-76
<b>2</b>	3:55		-88	<b>12</b>	5:27	41		<b>22</b>	0:24	44	
do	10:15	80		zo	12:06		-82	wo	7:35		-92
	16:26		-81		18:10	79			13:55	88	
	22:14	70							20:20		-72
<b>3</b>	4:30		-88	<b>13</b>	0:56		-84	<b>23</b>	0:57	44	
vr	10:55	84		ma	6:40	52		do	8:05		-88
	17:06		-83		13:05		-83	<i>LK 13:48</i>	14:24	81	
	23:00	66			19:05	78			20:56		-69
<b>4</b>	5:10		-88	<b>14</b>	1:45		-84	<b>24</b>	1:40	44	
za	11:25	87		di	7:40	64		vr	8:56		-83
	17:45		-84		14:31		-85		15:00	75	
	23:30	61			20:17	75			21:46		-67
<b>5</b>	5:56		-87	<b>15</b>	3:05		-85	<b>25</b>	2:40	45	
zo	12:01	90		wo	9:05	75		za	9:46		-76
	18:36		-84	<i>VM 22:13</i>	15:42		-89		15:34	72	
					21:46	71			22:24		-66
<b>6</b>	0:04	55		<b>16</b>	4:01		-87	<b>26</b>	3:44	47	
ma	6:20		-87	do	9:54	85		zo	10:46		-68
	12:35	91			16:36		-92		16:34	70	
	19:15		-83		22:25	65			23:34		-68
<b>7</b>	0:35	47		<b>17</b>	4:49		-88	<b>27</b>	5:40	52	
di	7:05		-86	vr	10:44	93		ma	12:06		-64
	13:26	90			17:23		-93		18:00	69	
	20:01		-82		23:25	59					
<b>8</b>	1:15	39		<b>18</b>	5:32		-89	<b>28</b>	0:56		-74
wo	7:56		-85	za	11:30	99		di	6:45	61	
	14:11	88			18:06		-90		13:26		-67
	20:46		-80						19:25	71	
<b>9</b>	2:07	33		<b>19</b>	0:00	51		<b>29</b>	1:50		-80
do	8:46		-84	zo	6:05		-91	wo	7:54	71	
<i>EK 4:11</i>	15:06	84			12:10	101			14:27		-71
	21:45		-80		18:46		-86		20:14	72	
<b>10</b>	3:10	31		<b>20</b>	0:20	46		<b>30</b>	2:46		-82
vr	9:46		-83	ma	6:41		-93	do	8:54	79	
	15:50	82			12:55	99			15:16		-74
	22:45		-81		19:21		-81		21:26	71	

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-110 cm; LAT = NAP-115 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Den Oever

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juli 2011											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
<b>1</b> vr	3:35 9:44 <i>NM 10:54</i> 16:05 22:16	85	-82 -76	<b>11</b> ma	4:50 11:25 17:34	48 71	-75	<b>21</b> do	0:20 7:26 13:25 19:45	54 90	-90 -69
<b>2</b> za	4:26 10:46 17:01 23:06	90	-81 -80	<b>12</b> di	0:15 5:55 12:56 18:47	60 69	-72 -75	<b>22</b> vr	0:40 7:46 13:44 20:16	54 81	-86 -66
<b>3</b> zo	5:06 11:27 17:46 23:46	95	-82 -84	<b>13</b> wo	1:25 7:20 14:21 20:14	72 68	-75 -79	<b>23</b> za	0:50 8:21 <i>LK 7:02</i> 14:16 20:46	55 75	-81 -65
<b>4</b> ma	5:51 11:55 18:36	100	-85 -87	<b>14</b> do	2:46 8:50 15:31 21:24	86 66	-79 -86	<b>24</b> zo	1:34 8:55 14:34 21:26	57 72	-75 -64
<b>5</b> di	0:14 6:30 12:35 19:16	56 103	-88 -88	<b>15</b> vr	3:46 9:45 16:22 22:24	96 62	-84 -89	<b>25</b> ma	2:25 9:45 15:25 22:26	56 69	-67 -60
<b>6</b> wo	0:50 7:16 13:15 19:59	51 102	-89 -86	<b>16</b> za	4:36 10:35 17:08 23:05	102 56	-86 -87	<b>26</b> di	3:50 10:45 16:40 23:35	56 66	-58 -59
<b>7</b> do	1:15 7:55 13:55 20:35	45 97	-89 -81	<b>17</b> zo	5:16 11:26 17:48 23:37	104 51	-87 -83	<b>27</b> wo	6:04 12:15 18:20	62 66	-56
<b>8</b> vr	2:00 8:35 <i>EK 8:29</i> 14:35 21:20	40 89	-87 -77	<b>18</b> ma	5:46 11:50 18:26 23:30	105 50	-89 -78	<b>28</b> do	1:04 7:15 13:45 19:55	73 70	-66 -64
<b>9</b> za	1:50 9:35 15:24 22:10	39 81	-83 -73	<b>19</b> di	6:21 12:25 18:57 23:50	103 53	-92 -75	<b>29</b> vr	2:16 8:24 14:56 21:05	84 71	-72 -70
<b>10</b> zo	2:05 10:26 16:15 23:04	43 74	-79 -71	<b>20</b> wo	6:51 12:55 19:26	98	-93 -72	<b>30</b> za	3:10 9:36 <i>NM 20:40</i> 15:56 22:06	93 69	-75 -75
								<b>31</b> zo	4:09 10:25 16:49 22:55	99 66	-77 -81

# Den Oever

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Augustus 2011											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
<b>1</b> ma	4:56 11:06 17:36 23:46	104	-80 -86	<b>11</b> do	1:16 7:20 14:10 20:15	83	-66 -75	<b>21</b> zo	0:17 7:46 <i>LK 23:54</i> 13:24 20:06	66	-74 -64
<b>2</b> di	5:41 11:46 18:19	109	-86 -91	<b>12</b> vr	2:36 8:35 15:15 21:14	97	-76 -85	<b>22</b> ma	0:50 8:16 13:56 20:36	68	-71 -64
<b>3</b> wo	0:14 6:26 12:26 19:01	61 111	-91 -91	<b>13</b> za	3:26 9:36 <i>VM 20:57</i> 16:09 22:04	105	-84 -87	<b>23</b> di	1:35 9:00 14:44 21:25	68	-65 -59
<b>4</b> do	0:56 7:08 13:06 19:41	58 108	-94 -86	<b>14</b> zo	4:16 10:15 16:51 23:06	107	-85 -81	<b>24</b> wo	2:54 9:54 16:00 22:35	66	-55 -52
<b>5</b> vr	1:10 7:49 13:34 20:15	55 99	-92 -77	<b>15</b> ma	4:56 10:55 17:29 23:10	106	-84 -74	<b>25</b> do	4:25 11:35 17:37	67	-51
<b>6</b> za	1:34 8:27 <i>EK 13:08</i> 14:25 20:56	53 88	-86 -69	<b>16</b> di	5:29 11:36 17:59 22:50	104	-84 -70	<b>26</b> vr	0:05 6:50 13:04 19:36	68	-53 -59
<b>7</b> zo	1:30 9:16 15:04 21:41	53 76	-79 -63	<b>17</b> wo	5:57 12:00 18:26 23:34	103	-86 -69	<b>27</b> za	1:40 8:16 14:36 20:40	91	-63 -69
<b>8</b> ma	2:00 10:07 15:50 22:30	56 66	-71 -59	<b>18</b> do	6:26 12:25 18:45 23:55	98	-87 -68	<b>28</b> zo	2:45 9:15 15:36 21:45	101	-69 -77
<b>9</b> di	4:20 11:04 17:10 23:35	60 61	-65 -59	<b>19</b> vr	6:50 12:44 19:10	89	-84 -66	<b>29</b> ma	3:46 10:06 <i>NM 5:04</i> 16:26 22:46	107	-73 -82
<b>10</b> wo	5:40 12:40 18:40	70 61	-67	<b>20</b> za	0:35 7:16 13:15 19:35	66 80	-78 -64	<b>30</b> di	4:39 10:46 17:12 23:36	111	-79 -86
								<b>31</b> wo	5:22 11:25 17:58	113	-86 -88

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-110 cm; LAT = NAP-115 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Den Oever

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

### September 2011

datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
<b>1</b> do	0:04 6:08 12:05 18:39	69 112	-92 -86	<b>11</b> zo	3:07 9:16 15:45 22:06	-81 109 -81 68		<b>21</b> wo	1:14 8:24 13:40 20:50	78 63	-60 -58
<b>2</b> vr	0:40 6:49 12:45 19:16	68 106	-94 -79	<b>12</b> ma VM 11:27	3:51 9:44 16:26 22:25	-81 107 -73 65		<b>22</b> do	2:20 9:25 15:20 22:00	76 57	-53 -50
<b>3</b> za	0:50 7:32 13:25 19:52	68 95	-90 -70	<b>13</b> di	4:31 10:15 16:56 22:40	-77 103 -64 66		<b>23</b> vr	4:00 10:54 17:10 23:24	76 56	-49 -48
<b>4</b> zo EK 19:39	1:07 8:12 13:54 20:26	69 81	-82 -61	<b>14</b> wo	5:01 10:55 17:22 22:40	-75 101 -62 73		<b>24</b> za	5:57 12:46 19:05	84 65	-59
<b>5</b> ma	1:27 8:46 14:25 21:06	70 68	-72 -55	<b>15</b> do	5:26 11:14 17:46 23:14	-76 99 -64 79		<b>25</b> zo	0:54 7:30 14:00 20:15	-57 98 -70 71	
<b>6</b> di	2:34 9:41 15:30 21:56	71 58	-63 -51	<b>16</b> vr	5:56 11:44 18:10 23:56	-77 95 -66 80		<b>26</b> ma	2:16 8:35 15:05 21:04	-65 107 -76 73	
<b>7</b> wo	3:55 10:44 16:50 23:26	74 54	-56 -51	<b>17</b> za	6:20 12:14 18:36 23:55	-75 87 -64 77		<b>27</b> di NM 13:09	3:15 9:36 16:01 22:04	-70 111 -79 74	
<b>8</b> do	5:20 12:20 18:30	81 56	-60	<b>18</b> zo	6:51 12:34 19:06	-70 78 -62		<b>28</b> wo	4:13 10:15 16:49 22:54	-76 112 -80 75	
<b>9</b> vr	0:45 6:55 13:45 20:05	93 64	-61 -71	<b>19</b> ma	0:20 7:05 12:40 19:15	75 -66 71 -63		<b>29</b> do	5:01 10:55 17:30 23:34	-82 110 -80 78	
<b>10</b> za	2:11 8:15 14:57 20:54	-74 105 -81 68		<b>20</b> di LK 15:39	0:27 7:51 12:40 20:06	77 -65 68 -63		<b>30</b> vr	5:46 11:56 18:12	-88 106 -77	

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-110 cm; LAT = NAP-115 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Den Oever

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Oktober 2011											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
<b>1</b> za	0:16 6:32 12:24 18:51	81 98	-88 -71	<b>11</b> di	3:22 9:26 15:49 21:50	-73 103 -65 72		<b>21</b> vr	2:00 9:05 14:07 21:35	83 52	-51 -51
<b>2</b> zo	0:36 7:13 13:05 19:29	84 86	-84 -64	<b>12</b> wo	3:56 9:56 VM 4:06 16:21 22:00	-68 99 -59 77		<b>22</b> za	3:40 10:40 16:40 23:06	84 51	-51 -50
<b>3</b> ma	0:54 7:51 13:25 20:01	86 72	-75 -58	<b>13</b> do	4:31 10:14 16:46 22:20	-66 96 -58 83		<b>23</b> zo	5:17 12:10 18:15	90 59	-60
<b>4</b> di EK 5:15	1:27 8:36 14:10 20:35	86 60	-64 -54	<b>14</b> vr	4:56 10:50 17:16 22:54	-66 95 -62 89		<b>24</b> ma	0:26 6:55 13:27 19:25	100 67	-57 -68
<b>5</b> wo	2:27 9:26 14:57 21:20	85 52	-55 -51	<b>15</b> za	5:36 11:14 17:35 23:30	-67 91 -64 90		<b>25</b> di	1:25 7:55 14:31 20:25	107 72	-63 -72
<b>6</b> do	3:44 10:24 16:20 22:46	86 49	-50 -49	<b>16</b> zo	6:01 11:35 18:06 23:50	-66 84 -63 87		<b>26</b> wo	2:46 8:44 NM 21:56 15:26 21:35	108 77	-67 -72
<b>7</b> vr	4:55 11:56 17:50	90 52	-54	<b>17</b> ma	6:26 11:55 18:25 23:55	-62 76 -62 85		<b>27</b> do	3:49 9:56 16:19 22:24	106 82	-72 -72
<b>8</b> za	0:04 6:35 13:25 19:25	98 61	-57 -63	<b>18</b> di	6:50 12:26 19:06	-60 69 -62		<b>28</b> vr	4:39 10:46 17:06 23:10	102 87	-77 -70
<b>9</b> zo	1:25 7:34 14:26 20:40	105 69	-68 -71	<b>19</b> wo	0:35 7:31 12:20 19:36	85 64 -62		<b>29</b> za	5:26 11:24 17:49 23:35	95 93	-80 -69
<b>10</b> ma	2:31 8:35 15:11 21:20	107 71	-74 -71	<b>20</b> do	1:04 8:16 LK 5:30 12:47 20:25	85 59 -57		<b>30</b> zo	5:13 11:15 17:26 23:07	86 97	-81 -65
								<b>31</b> ma	5:56 11:35 18:06 23:56	74 99	-76 -62

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-110 cm; LAT = NAP-115 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Den Oever

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

November 2011											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
<b>1</b> di	6:36 12:14 18:24	63	-68 -59	<b>11</b> vr	2:55 8:56 15:16 21:16	90	-59 -59	<b>21</b> ma	3:45 10:35 16:30 22:45	92	-59 -59
<b>2</b> wo EK 17:38	0:35 7:15 11:50 19:05	98	-59 -58	<b>12</b> za	3:31 9:14 15:46 21:45	88	-59 -61	<b>22</b> di	5:04 11:46 17:35 23:54	96	-64 -63
<b>3</b> do	1:17 7:54 12:40 19:56	95	-51 -56	<b>13</b> zo	4:06 9:55 16:10 22:07	85	-59 -63	<b>23</b> wo	6:26 12:56 18:37	99	-66
<b>4</b> vr	2:15 8:54 14:20 20:45	93	-47 -53	<b>14</b> ma	4:35 10:07 16:47 22:15	80	-59 -62	<b>24</b> do	1:17 7:14 13:56 19:50	99	-65 -65
<b>5</b> za	3:24 10:10 15:30 22:14	93	-49 -55	<b>15</b> di	5:11 10:30 17:05 22:45	73	-58 -62	<b>25</b> vr NM 7:10	2:26 8:14 14:56 20:47	95	-68 -65
<b>6</b> zo	4:37 11:26 16:50 23:35	94	-54 -60	<b>16</b> wo	5:45 10:57 17:46 23:40	66	-56 -62	<b>26</b> za	3:26 9:25 15:46 21:34	90	-72 -65
<b>7</b> ma	5:55 12:14 18:10	97	-59	<b>17</b> do	6:15 11:30 18:14	59	-55 -61	<b>27</b> zo	4:16 10:20 16:26 22:15	83	-75 -65
<b>8</b> di	0:40 6:44 13:21 19:10	97	-64 -62	<b>18</b> vr LK 16:09	0:24 6:54 11:25 19:16	91	-53 -59	<b>28</b> ma	5:02 11:05 17:12 23:16	74	-75 -66
<b>9</b> wo	1:30 7:25 14:06 19:50	95	-64 -60	<b>19</b> za	1:20 8:05 12:20 20:20	89	-52 -56	<b>29</b> di	5:42 11:46 17:46 23:45	64	-72 -66
<b>10</b> do VM 21:16	2:15 8:04 14:36 20:30	92	-61 -59	<b>20</b> zo	2:24 9:26 13:30 21:25	90	-53 -55	<b>30</b> wo	6:26 11:10 18:16	56	-65 -66

Referentievlak: NAP  
LLWS = NAP-110 cm; LAT = NAP-115 cm

Nederlandse tijd  
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

# Den Oever

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

December 2011											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
<b>1</b> do	0:15 7:06 10:55 18:50	104 54	-58 -66	<b>11</b> zo	3:15 8:45 15:16 21:30	80 95	-55 -61	<b>21</b> wo	4:05 11:10 16:40 23:37	85 59	-59 -62
<b>2</b> vr EK 10:52	1:16 7:34 11:44 19:24	100 53	-52 -64	<b>12</b> ma	3:56 9:27 15:55 21:55	77 97	-56 -62	<b>22</b> do	5:25 12:10 17:54	85 72	-61
<b>3</b> za	1:45 8:26 12:50 20:15	94 51	-48 -61	<b>13</b> di	4:31 9:40 16:25 22:30	73 99	-58 -63	<b>23</b> vr	0:45 6:50 13:20 19:07	84 83	-64 -62
<b>4</b> zo	2:40 9:15 14:10 21:15	89 52	-46 -56	<b>14</b> wo	5:11 10:20 17:00 22:55	69 101	-59 -64	<b>24</b> za NM 19:06	2:12 7:55 14:35 20:30	81 93	-68 -64
<b>5</b> ma	3:34 10:26 15:40 22:35	86 56	-47 -53	<b>15</b> do	5:51 10:50 17:24 23:35	63 100	-59 -64	<b>25</b> zo	3:11 9:15 15:29 21:25	77 102	-73 -67
<b>6</b> di	4:27 11:25 16:45 23:45	84 64	-52 -54	<b>16</b> vr	6:31 11:30 18:20	56	-58 -65	<b>26</b> ma	4:03 10:04 16:16 22:05	71 107	-76 -69
<b>7</b> wo	5:40 12:15 18:00	84 72	-57	<b>17</b> za	0:24 7:04 11:47 19:16	97 51	-56 -64	<b>27</b> di	4:45 10:45 16:55 22:50	63 110	-75 -72
<b>8</b> do	0:46 6:40 13:04 18:55	85 80	-56 -60	<b>18</b> zo LK 1:48	1:20 7:54 11:44 20:06	94 51	-55 -63	<b>28</b> wo	5:32 11:25 17:31 23:36	57 109	-72 -75
<b>9</b> vr	1:35 7:30 13:56 20:05	84 87	-56 -61	<b>19</b> ma	2:16 9:06 12:35 21:11	90 53	-55 -62	<b>29</b> do	6:09 9:55 18:06	55	-68 -76
<b>10</b> za VM 15:36	2:26 8:14 14:35 20:56	83 91	-55 -61	<b>20</b> di	2:55 10:06 13:56 22:15	87 55	-56 -61	<b>30</b> vr	0:16 6:40 10:40 18:37	105 56	-62 -76
								<b>31</b> za	0:40 7:16 11:05 19:06	99 58	-56 -74

Referentievlak: NAP  
LLWS = NAP-110 cm; LAT = NAP-115 cm

Nederlandse tijd  
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD