

# Oudeschild

## 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
<b>1</b> vr	2:21 8:34 14:36 21:05		-75 71 -71 92	<b>11</b> ma	4:30 10:35 16:40 23:04	62 56	-56 -63	<b>21</b> do	5:36 10:40 17:35 23:50		-65 53 -84 79
<b>2</b> za	3:16 9:25 15:26 21:56		-81 65 -75 97	<b>12</b> di	5:54 11:51 18:30	61 69	-61	<b>22</b> vr	6:05 11:10 17:54		-64 53 -82
<b>3</b> zo	4:02 10:30 16:12 22:35		-86 60 -81 102	<b>13</b> wo	0:45 7:00 13:06 19:14	61 79	-67 -67	<b>23</b> za EK 11:53	0:04 6:35 11:15 18:46	74	-64 54 -80
<b>4</b> ma	4:51 11:05 16:59 23:26		-88 54 -86 104	<b>14</b> do	1:46 7:45 13:46 20:04	58 85	-71 -72	<b>24</b> zo	0:37 7:15 12:10 19:45	70	-63 54 -74
<b>5</b> di	5:36 11:50 17:38		-88 49 -89	<b>15</b> vr NM 8:11	2:27 8:45 14:26 20:44	54 87	-70 -74	<b>25</b> ma	1:30 8:04 13:20 20:45	66	-59 53 -67
<b>6</b> wo	0:00 6:18 12:05 18:26	103	-82 46 -88	<b>16</b> za	3:02 8:50 15:01 21:14	50 88	-67 -76	<b>26</b> di	2:25 9:30 15:00 22:15	60	-57 52 -64
<b>7</b> do LK 11:40	0:34 7:00 12:37 19:00	97	-74 44 -85	<b>17</b> zo	3:35 8:10 15:31 21:44	51 89	-64 -80	<b>27</b> wo	5:05 10:44 17:27 23:24	60	-60 63 -68
<b>8</b> vr	1:35 7:46 13:20 19:56	88	-66 44 -78	<b>18</b> ma	4:06 8:50 16:00 22:25	54 90	-64 -84	<b>28</b> do	6:05 12:05 18:51	63	-66 77
<b>9</b> za	2:14 8:35 14:10 20:34	78	-59 45 -70	<b>19</b> di	4:36 9:40 16:30 22:44	55 88	-66 -86	<b>29</b> vr	1:06 7:14 13:25 19:56		-75 64 -72 87
<b>10</b> zo	3:10 9:36 15:14 21:55	68	-55 50 -64	<b>20</b> wo	5:06 10:20 17:07 23:25	55 84	-66 -85	<b>30</b> za VM 7:18	2:11 8:30 14:26 20:51		-86 62 -80 95
								<b>31</b> zo	3:02 9:30 15:12 21:35		-94 59 -89 100

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-107 cm; LAT = NAP-117 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Oudeschild

## 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
<b>1</b> ma	3:52 10:14 15:59 22:25		-98 56 -97 103	<b>11</b> do	0:21 6:46 12:14 19:06		-68 48 -72 78	<b>21</b> zo	6:01 11:05 18:25		-74 56 -87
<b>2</b> di	4:33 11:17 16:41 23:05		-100 54 -103 103	<b>12</b> vr	1:26 7:35 13:20 19:56		-76 51 -81 83	<b>22</b> ma	0:10 6:24 EK 1:42 11:50 19:05		60 -71 57 -81
<b>3</b> wo	5:16 11:46 17:23 23:45		-96 52 -106 98	<b>13</b> za	2:06 8:05 14:06 20:36		-78 50 -83 84	<b>23</b> di	0:54 7:24 13:00 20:15		53 -65 54 -72
<b>4</b> do	5:52 11:50 18:01		-89 50 -102	<b>14</b> zo	2:46 8:40 14:41 20:54		-75 48 -85 83	<b>24</b> wo	2:10 8:56 14:40 21:45		45 -58 53 -68
<b>5</b> vr	0:20 6:31 12:10 18:36		88 -78 50 -94	<b>15</b> ma	3:16 9:00 15:10 21:36		-74 49 -88 84	<b>25</b> do	4:30 10:14 17:11 23:14		44 -60 64 -74
<b>6</b> za	0:50 7:05 12:30 19:10		75 -68 51 -84	<b>16</b> di	3:46 9:20 15:46 22:06		-76 53 -92 85	<b>26</b> vr	5:45 11:45 18:20		49 -69 78
<b>7</b> zo	1:24 7:35 13:20 20:06		62 -60 51 -71	<b>17</b> wo	4:16 9:37 16:10 22:30		-79 56 -95 84	<b>27</b> za	0:50 6:55 13:15 19:15		-86 52 -79 87
<b>8</b> ma	1:57 8:14 14:30 21:05		51 -54 52 -60	<b>18</b> do	4:40 10:00 16:47 22:55		-80 56 -94 79	<b>28</b> zo	1:52 8:20 VM 17:38 14:06 20:25		-97 52 -90 93
<b>9</b> di	2:57 9:56 15:35 22:50		44 -53 56 -60	<b>19</b> vr	5:16 10:30 17:10 23:14		-77 56 -93 72				
<b>10</b> wo	5:20 11:16 18:05		42 -61 66	<b>20</b> za	5:36 10:45 17:46 23:34		-75 55 -90 66				

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-107 cm; LAT = NAP-117 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Oudeschild

## 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
<b>1</b> ma	2:43 9:25 14:56 21:26		-103 53 -99 95	<b>11</b> do	3:24 10:25 17:10 23:45	31 -62 61 -68		<b>21</b> zo	4:54 10:40 17:26 23:26		-82 58 -94 55
<b>2</b> di	3:27 10:10 15:39 22:05		-105 54 -108 96	<b>12</b> vr	6:04 11:55 18:36	37 -76 73		<b>22</b> ma	5:36 11:05 18:00 23:50		-80 59 -90 46
<b>3</b> wo	4:11 10:51 16:21 22:50		-103 55 -113 93	<b>13</b> za	0:46 7:06 12:56 19:15	-79 45 -85 79		<b>23</b> di EK 12:00	6:05 12:00 18:50		-77 58 -83
<b>4</b> do	4:51 11:10 16:59 23:14		-99 56 -114 84	<b>14</b> zo	1:30 7:56 13:35 19:45	-84 49 -89 79		<b>24</b> wo	0:40 6:54 13:10 20:00		37 -70 56 -75
<b>5</b> vr	5:26 11:20 17:36 23:44		-90 57 -107 72	<b>15</b> ma NM 22:01	2:06 8:36 14:16 20:24	-84 50 -90 78		<b>25</b> do	1:57 8:15 14:50 21:35		30 -62 57 -74
<b>6</b> za	5:56 11:30 18:11		-80 58 -97	<b>16</b> di	2:40 9:00 14:46 21:05	-84 52 -92 78		<b>26</b> vr	4:15 10:00 16:37 23:10		32 -66 67 -83
<b>7</b> zo LK 16:42	0:05 6:15 12:00 18:35		58 -73 58 -84	<b>17</b> wo	3:16 9:17 15:21 21:46	-86 54 -96 78		<b>27</b> za	5:36 11:26 17:55		38 -76 79
<b>8</b> ma	0:30 6:46 12:50 19:15		46 -68 56 -71	<b>18</b> do	3:46 9:50 15:51 22:10	-89 56 -99 76		<b>28</b> zo	0:36 7:35 13:45 20:00		-93 42 -86 85
<b>9</b> di	1:10 7:15 13:50 20:26		37 -61 54 -58	<b>19</b> vr	4:15 10:00 16:26 22:25	-89 57 -99 70		<b>29</b> ma	2:31 8:55 14:42 21:05		-101 45 -96 86
<b>10</b> wo	2:14 8:40 14:55 22:15		32 -55 55 -57	<b>20</b> za	4:45 10:05 16:56 22:54	-86 58 -97 63		<b>30</b> di VM 4:25	3:22 10:06 15:36 22:00		-103 48 -103 85
								<b>31</b> wo	4:06 10:45 16:16 22:45		-102 52 -109 82

# Oudeschild

## 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
<b>1</b> do	4:46 11:05 16:59 23:15	56	-99 -113	<b>11</b> zo	0:55 7:10 13:06 19:24	40	-79 -84	<b>21</b> wo	0:47 6:44 <i>EK 20:20</i> 13:05 19:55	35	-80 -83
<b>2</b> vr	5:20 11:30 17:36 23:45	61	-96 -111	<b>12</b> ma	1:47 7:57 13:57 20:15	47	-86 -88	<b>22</b> do	1:47 7:50 14:30 21:05	27	-75 -79
<b>3</b> za	5:56 11:50 18:11	66	-90 -104	<b>13</b> di	2:26 8:50 14:36 21:00	52	-89 -90	<b>23</b> vr	3:10 9:04 15:50 22:25	22	-71 -82
<b>4</b> zo	0:05 6:16 12:20 18:41	55	-85 -93	<b>14</b> wo	3:06 9:14 15:16 21:40	54	-91 -92	<b>24</b> za	4:56 10:40 17:14 23:46	25	-76 -89
<b>5</b> ma	0:34 6:24 12:50 19:05	44	-81 -81	<b>15</b> do	3:41 10:16 15:56 22:15	57	-93 -95	<b>25</b> zo	6:10 11:56 18:30	31	-83
<b>6</b> di <i>LK 11:37</i>	0:50 7:06 13:25 19:35	35	-78 -69	<b>16</b> vr	4:15 10:46 16:36 22:44	59	-94 -98	<b>26</b> ma	0:56 7:17 13:16 19:25	36	-94 -89
<b>7</b> wo	1:30 7:45 14:15 20:46	29	-72 -59	<b>17</b> za	4:45 10:57 17:06 23:25	60	-93 -99	<b>27</b> di	2:01 8:27 14:16 20:25	41	-97 -95
<b>8</b> do	2:27 8:55 15:25 22:24	25	-65 -57	<b>18</b> zo	5:26 10:55 17:46 23:44	62	-90 -97	<b>28</b> wo	2:52 9:36 <i>VM 14:18</i> 15:06 21:25	47	-97 -100
<b>9</b> vr	3:50 10:25 17:00 23:50	25	-64 -68	<b>19</b> ma	5:46 11:25 18:26	64	-87 -93	<b>29</b> do	3:39 10:15 15:56 22:14	54	-95 -104
<b>10</b> za	5:14 11:54 18:27	31	-75	<b>20</b> di	0:07 6:15 12:26 19:07	44	-84 -88	<b>30</b> vr	4:19 10:40 16:39 23:00	61	-93 -105

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-107 cm; LAT = NAP-117 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Oudeschild

## 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
<b>1</b> za	4:56 11:05 17:16 23:30	69	-91 -102	<b>11</b> di	0:51 7:10 13:00 19:36	45	-86 -83	<b>21</b> vr	1:54 8:05 EK 1:43 14:24 20:54	25	-83 -85
<b>2</b> zo	5:16 11:30 17:51 23:44	73	-90 -95	<b>12</b> wo	1:46 8:16 13:45 20:20	52	-90 -85	<b>22</b> za	2:57 9:06 15:34 22:11	22	-83 -87
<b>3</b> ma	5:40 11:55 18:26	73	-90 -85	<b>13</b> do	2:26 8:55 14:45 21:15	57	-92 -88	<b>23</b> zo	4:20 10:05 16:55 23:16	24	-84 -88
<b>4</b> di	0:00 5:55 12:34 18:45	35	-88 -76	<b>14</b> vr	3:06 9:40 NM 3:04 15:26 21:45	61	-93 -91	<b>24</b> ma	5:34 11:26 17:54	29	-87
<b>5</b> wo	0:20 6:46 13:20 19:25	30	-85 -68	<b>15</b> za	3:46 10:26 16:16 22:45	64	-93 -94	<b>25</b> di	0:26 6:40 12:25 19:04	35	-88 -88
<b>6</b> do	1:00 7:26 LK 6:15 13:55 20:15	26	-81 -63	<b>16</b> zo	4:26 10:55 16:56 23:04	67	-92 -96	<b>26</b> wo	1:26 7:47 13:46 20:14	43	-88 -90
<b>7</b> vr	2:05 8:15 15:06 21:20	25	-76 -61	<b>17</b> ma	5:06 11:25 17:35 23:35	70	-90 -95	<b>27</b> do	2:26 9:06 14:46 21:05	52	-88 -93
<b>8</b> za	3:00 9:15 16:10 22:35	25	-71 -67	<b>18</b> di	5:41 11:45 18:20	73	-88 -93	<b>28</b> vr	3:15 9:40 VM 1:07 15:39 21:55	61	-87 -95
<b>9</b> zo	4:34 10:47 17:15 23:50	30	-72 -78	<b>19</b> wo	0:20 6:21 12:45 19:16	37	-86 -89	<b>29</b> za	3:51 10:15 16:26 22:45	69	-87 -93
<b>10</b> ma	5:47 12:15 18:35	37	-78	<b>20</b> do	1:00 7:05 13:30 20:00	30	-84 -87	<b>30</b> zo	4:26 10:35 17:01 23:00	41	-87 -90
								<b>31</b> ma	4:56 11:25 17:36 23:20	79	-89 -84

# Oudeschild

## 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
<b>1</b> di	5:21 11:44 18:11 23:30		-92 79 -79 33	<b>11</b> vr	1:46 8:20 14:17 20:40		-87 60 -82 65	<b>21</b> ma	3:30 9:45 16:20 22:41	28	-87 70 -80
<b>2</b> wo	5:50 12:36 18:35		-92 76 -73	<b>12</b> za NM 13:15	2:36 9:04 15:06 21:35		-88 66 -86 61	<b>22</b> di	4:25 10:56 17:25 23:40	33	-84 65 -78
<b>3</b> do	0:00 6:25 12:55 19:10		31 -90 71 -69	<b>13</b> zo	3:26 10:00 16:01 22:20		-88 72 -90 56	<b>23</b> wo	6:00 12:06 18:50	40	-82 61
<b>4</b> vr	0:40 7:06 13:45 19:44		30 -87 67 -67	<b>14</b> ma	4:16 10:40 16:56 23:16		-88 77 -93 49	<b>24</b> do	0:45 7:24 13:15 19:54		-78 51 -82 57
<b>5</b> za LK 0:13	1:24 7:45 14:15 20:45		30 -84 63 -67	<b>15</b> di	5:02 11:14 17:39 23:55		-89 81 -96 43	<b>25</b> vr	1:56 8:24 14:36 21:00		-80 62 -86 53
<b>6</b> zo	2:10 8:35 15:10 21:24		30 -80 61 -69	<b>16</b> wo	5:46 11:54 18:26		-90 85 -96	<b>26</b> za VM 13:30	2:56 9:15 15:26 21:55		-82 71 -87 47
<b>7</b> ma	3:10 9:35 16:20 22:34		31 -76 60 -73	<b>17</b> do	0:35 6:32 12:45 19:10		37 -92 88 -95	<b>27</b> zo	3:30 10:06 16:05 22:20		-84 77 -84 41
<b>8</b> di	5:00 10:34 17:25 23:56		35 -73 62 -79	<b>18</b> vr	0:55 7:16 13:36 19:58		32 -93 87 -92	<b>28</b> ma	4:11 10:24 16:46 22:37		-85 81 -80 38
<b>9</b> wo	6:05 12:05 18:45		43 -75 65	<b>19</b> za EK 6:29	1:50 7:55 14:14 20:46		29 -93 83 -87	<b>29</b> di	4:41 11:05 17:25 22:40		-88 84 -77 37
<b>10</b> do	0:50 7:25 13:10 19:45		-85 52 -79 66	<b>20</b> zo	2:30 8:46 15:14 21:40		27 -91 77 -83	<b>30</b> wo	5:15 11:46 17:56 23:10		-91 84 -75 38

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-107 cm; LAT = NAP-117 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Oudeschild

## 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
<b>1</b> do	5:46 12:16 18:20 23:50	82	-93 -73	<b>11</b> zo <i>NM 21:40</i>	2:17 8:56 14:56 21:15	74	-79 -81	<b>21</b> wo	3:50 10:14 16:54 23:06	43	-73 -64
<b>2</b> vr	6:16 12:34 18:57	77	-92 -70	<b>12</b> ma	3:16 9:46 15:56 22:15	82	-81 -88	<b>22</b> do	5:10 11:46 18:31	49	-70
<b>3</b> za	0:20 6:46 13:15 19:26	38	-89 -69	<b>13</b> di	4:06 10:36 16:42 23:16	88	-85 -95	<b>23</b> vr	0:15 7:06 13:16 19:46	61	-67 -73
<b>4</b> zo <i>LK 16:35</i>	0:44 7:27 13:34 20:06	38	-86 -69	<b>14</b> wo	4:53 11:20 17:28	94	-91 -99	<b>24</b> za	1:36 8:05 14:20 20:35	74	-74 -81
<b>5</b> ma	1:07 7:55 14:15 20:40	38	-83 -70	<b>15</b> do	0:05 5:36 12:06 18:16	47	-96 -100	<b>25</b> zo	2:36 9:06 15:10 21:25	82	-80 -83
<b>6</b> di	1:54 8:45 14:45 21:36	39	-78 -69	<b>16</b> vr	0:34 6:22 12:34 18:59	43	-100 -97	<b>26</b> ma <i>VM 3:36</i>	3:16 9:34 15:55 22:15	85	-83 -79
<b>7</b> wo	2:50 9:50 16:10 22:34	39	-72 -69	<b>17</b> za	1:07 7:01 13:25 19:38	40	-101 -90	<b>27</b> di	3:56 10:26 16:31 22:40	86	-83 -74
<b>8</b> do	5:20 11:16 17:47 23:55	43	-68 -73	<b>18</b> zo <i>EK 12:11</i>	1:27 7:46 13:54 20:20	38	-97 -81	<b>28</b> wo	4:26 10:35 17:01 22:40	86	-85 -72
<b>9</b> vr	6:40 12:36 19:16	53	-71	<b>19</b> ma	2:04 8:26 14:50 21:06	38	-91 -72	<b>29</b> do	4:55 11:26 17:36 23:00	87	-89 -72
<b>10</b> za	1:05 7:45 13:45 20:15	65	-77 -76	<b>20</b> di	2:50 9:16 15:44 21:55	39	-82 -66	<b>30</b> vr	5:26 11:50 17:55 23:27	86	-91 -72
								<b>31</b> za	5:56 12:26 18:26 23:47	81	-90 -70

# Oudeschild

## 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
<b>1</b> zo	6:26 12:40 18:55	75	-86 -68	<b>11</b> wo	3:51 10:21 16:29 23:05	99 56	-85 -95	<b>21</b> za	6:30 13:05 19:26	70 50	-64
<b>2</b> ma	0:07 6:56 13:05 19:26	47 69	-83 -67	<b>12</b> do	4:38 11:10 17:13 23:45	103 55	-93 -98	<b>22</b> zo	1:16 7:34 14:06 20:15	84 54	-68 -75
<b>3</b> di <i>LK 6:59</i>	0:30 7:25 13:30 19:56	48 65	-80 -67	<b>13</b> vr	5:20 11:56 17:56	104	-100 -96	<b>23</b> ma	2:05 8:24 14:50 21:15	91 55	-78 -79
<b>4</b> wo	1:00 8:16 14:16 20:45	49 61	-75 -64	<b>14</b> za	0:35 6:02 12:25 18:36	54 100	-103 -90	<b>24</b> di <i>VM 19:04</i>	2:56 9:14 15:31 21:45	92 52	-81 -75
<b>5</b> do	2:00 9:16 14:55 21:56	49 56	-67 -59	<b>15</b> zo	1:06 6:42 13:04 19:16	52 91	-101 -80	<b>25</b> wo	3:36 9:55 16:06 22:17	90 51	-80 -69
<b>6</b> vr	3:34 10:36 17:10 23:04	50 53	-61 -59	<b>16</b> ma <i>EK 20:14</i>	1:10 7:21 13:35 19:51	51 78	-94 -69	<b>26</b> do	4:06 10:14 16:30 22:34	88 54	-80 -68
<b>7</b> za	6:06 12:06 18:40	59 58	-63	<b>17</b> di	1:27 8:01 14:05 20:20	52 65	-83 -60	<b>27</b> vr	4:36 10:55 17:00 22:54	88 58	-82 -70
<b>8</b> zo	0:35 7:14 13:35 19:55	73 60	-65 -71	<b>18</b> wo	2:07 8:46 14:50 20:54	53 53	-70 -53	<b>28</b> za	5:06 11:20 17:31 23:20	87 59	-84 -70
<b>9</b> ma	1:50 8:25 14:45 21:06	85 59	-71 -81	<b>19</b> do	3:07 9:45 15:50 22:04	55 45	-59 -50	<b>29</b> zo	5:36 11:55 18:01 23:30	82 58	-83 -68
<b>10</b> di <i>NM 5:08</i>	3:01 9:26 15:41 22:16	93 57	-78 -89	<b>20</b> vr	4:30 11:26 18:05 23:45	59 44	-56 -57	<b>30</b> ma	6:06 12:10 18:20 23:50	75 57	-79 -65
								<b>31</b> di	6:26 12:35 18:46	68	-76 -63

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-107 cm; LAT = NAP-117 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Oudeschild

## 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
<b>1</b> wo <i>LK 19:22</i>	0:10 7:05 12:47 19:16	58 62	-73 -62	<b>11</b> za	5:02 11:35 17:31	102	-96 -86	<b>21</b> di	1:36 8:00 14:15 20:34	96 61	-72 -71
<b>2</b> do	0:40 7:46 13:34 20:06	60 57	-68 -58	<b>12</b> zo	0:05 5:43 12:15 18:05	65 95	-98 -78	<b>22</b> wo	2:20 8:56 14:56 21:26	95 62	-76 -69
<b>3</b> vr	1:40 8:34 14:40 21:10	59 50	-60 -51	<b>13</b> ma	0:30 6:21 12:56 18:42	66 83	-93 -69	<b>23</b> do <i>VM 11:17</i>	3:06 9:20 15:26 21:50	92 62	-74 -66
<b>4</b> za	3:10 10:05 16:40 22:40	59 47	-54 -49	<b>14</b> di	0:40 6:55 13:15 19:16	66 69	-83 -59	<b>24</b> vr	3:36 9:55 16:01 22:26	89 65	-73 -66
<b>5</b> zo	5:30 11:34 18:25	68 54	-58	<b>15</b> wo <i>EK 7:50</i>	0:55 7:36 13:30 19:36	67 55	-70 -53	<b>25</b> za	4:05 10:14 16:31 22:40	87 67	-74 -67
<b>6</b> ma	0:16 6:55 13:25 19:25	84 58	-56 -69	<b>16</b> do	1:56 8:05 14:10 20:04	67 46	-57 -48	<b>26</b> zo	4:36 11:06 17:06 22:57	85 68	-75 -67
<b>7</b> di	1:30 8:06 14:27 20:56	95 60	-66 -80	<b>17</b> vr	2:50 9:16 14:57 21:15	66 40	-45 -43	<b>27</b> ma	5:16 11:25 17:26 23:10	80 68	-74 -65
<b>8</b> wo <i>NM 12:30</i>	2:42 9:06 15:22 22:01	101 61	-75 -87	<b>18</b> za	4:00 10:45 16:20 23:10	68 39	-43 -49	<b>28</b> di	5:41 11:35 17:45 23:15	72 68	-72 -62
<b>9</b> do	3:32 9:55 16:06 22:56	104 62	-83 -90	<b>19</b> zo	6:00 12:14 18:56	76 48	-54	<b>29</b> wo	6:05 12:04 18:16 23:54	65 69	-68 -60
<b>10</b> vr	4:16 10:56 16:49 23:35	104 64	-91 -89	<b>20</b> ma	0:24 7:04 13:36 19:56	89 57	-62 -66	<b>30</b> do	6:40 12:30 18:34	58	-65 -58

# Oudeschild

## 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
<b>1</b> vr	0:40 7:14 <i>LK 5:52</i>	69 50	-59 -53	<b>11</b> ma	5:22 11:44 17:42 23:47	84 79	-87 -68	<b>21</b> do	1:36 8:05 14:05 20:40	93 69	-67 -65
<b>2</b> za	1:40 8:15 14:30 20:45	68 43	-52 -46	<b>12</b> di	5:56 12:14 18:11	72	-81 -62	<b>22</b> vr	2:20 8:45 14:45 21:05	91 71	-67 -65
<b>3</b> zo	3:05 9:55 16:46 22:26	70 43	-50 -45	<b>13</b> wo	0:26 6:36 12:35 18:35	81 59	-70 -57	<b>23</b> za	3:01 9:14 <i>VM 3:36</i> 15:26 21:50	88 74	-66 -65
<b>4</b> ma	5:10 11:30 18:06 23:35	79 50	-58 -54	<b>14</b> do	0:56 7:06 12:50 18:55	80 48	-58 -54	<b>24</b> zo	3:36 10:01 15:56 22:25	86 76	-66 -66
<b>5</b> di	6:36 12:56 19:05	92 56	-68	<b>15</b> vr	1:35 7:34 13:07 19:35	78 42	-46 -50	<b>25</b> ma	4:10 10:35 16:31 22:47	82 76	-68 -66
<b>6</b> wo	1:00 7:24 13:55 20:30	100 59	-64 -76	<b>16</b> za	2:15 8:46 14:20 20:35	75 38	-37 -45	<b>26</b> di	4:46 11:05 16:56 23:10	76 77	-68 -64
<b>7</b> do	2:16 8:24 <i>NM 20:44</i> 14:56 21:35	102 63	-71 -79	<b>17</b> zo	3:24 10:10 15:40 22:10	75 39	-35 -44	<b>27</b> wo	5:26 11:30 17:14 23:20	68 78	-66 -61
<b>8</b> vr	3:06 9:24 15:42 22:14	101 66	-78 -79	<b>18</b> ma	4:50 11:24 17:20 23:40	78 45	-45 -55	<b>28</b> do	5:56 11:50 17:56	61	-63 -59
<b>9</b> za	3:56 10:36 16:22 23:06	98 71	-84 -77	<b>19</b> di	6:25 12:30 18:57	87 56	-56	<b>29</b> vr	0:00 6:36 12:24 18:25	79 53	-59 -57
<b>10</b> zo	4:39 11:15 17:06 23:27	93 75	-88 -73	<b>20</b> wo	0:35 7:14 13:31 19:45	92 64	-63 -63	<b>30</b> za	0:55 7:25 <i>LK 14:46</i> 13:07 19:20	80 45	-54 -52
								<b>31</b> zo	2:00 7:30 13:30 19:41	80 39	-51 -49

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-107 cm; LAT = NAP-117 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Oudeschild

## 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
<b>1</b> ma	2:05 8:44 15:14 21:00	81 40	-52 -51	<b>11</b> do	5:16 10:57 17:00 23:25	52 89	-61 -62	<b>21</b> zo VM 18:27	1:26 7:45 13:46 20:14	85 78	-61 -66
<b>2</b> di	3:50 10:16 16:25 22:05	87 46	-59 -57	<b>12</b> vr	5:56 10:47 17:24	46	-51 -60	<b>22</b> ma	2:11 8:35 14:26 21:06	82 81	-63 -66
<b>3</b> wo	5:05 11:21 17:40 23:26	95 52	-66 -64	<b>13</b> za EK 17:38	0:05 6:25 11:30 18:04	85 42	-43 -57	<b>23</b> di	2:56 9:04 15:06 21:24	77 83	-64 -66
<b>4</b> do	6:05 12:25 18:47	98 58	-69	<b>14</b> zo	0:54 7:16 12:30 18:55	81 41	-37 -53	<b>24</b> wo	3:30 9:55 15:46 21:55	71 85	-66 -65
<b>5</b> vr	0:46 6:54 13:22 19:45	96 64	-68 -70	<b>15</b> ma	1:45 8:10 13:40 20:05	78 41	-36 -50	<b>25</b> do	4:16 10:20 16:16 22:25	63 88	-65 -64
<b>6</b> za NM 5:52	1:41 8:04 14:13 20:56	92 71	-73 -69	<b>16</b> di	2:54 9:36 15:10 21:15	78 45	-40 -49	<b>26</b> vr	5:01 10:50 16:50 23:05	56 90	-64 -62
<b>7</b> zo	2:30 9:05 14:57 21:15	87 78	-77 -67	<b>17</b> wo	4:16 10:36 16:30 22:45	80 53	-49 -54	<b>27</b> za	5:46 11:20 17:25	49	-61 -61
<b>8</b> ma	3:19 9:44 15:39 22:06	80 85	-79 -66	<b>18</b> do	5:05 11:36 17:56 23:45	83 62	-57 -58	<b>28</b> zo LK 21:36	0:05 6:35 12:07 18:36	91 43	-59 -60
<b>9</b> di	4:01 10:15 16:15 22:36	71 90	-77 -64	<b>19</b> vr	6:04 12:21 18:35	86 69	-63	<b>29</b> ma	0:54 7:30 13:10 19:24	90 39	-58 -60
<b>10</b> wo	4:41 10:47 16:24 23:00	61 91	-71 -62	<b>20</b> za	0:35 6:54 13:06 19:35	86 75	-60 -65	<b>30</b> di	1:55 8:35 14:30 20:35	88 38	-58 -61

# Oudeschild

## 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
<b>1</b> wo	3:14 9:46 15:47 21:46	88 42	-59 -63	<b>11</b> za	5:36 10:20 17:15	47	-53 -71	<b>21</b> di VM 9:13	1:46 8:05 14:05 20:40	76 85	-64 -68
<b>2</b> do	4:24 10:34 16:57 22:56	88 49	-61 -65	<b>12</b> zo	0:06 6:05 11:00 17:56	89 46	-48 -69	<b>22</b> wo	2:35 8:55 14:51 21:20	71 89	-67 -69
<b>3</b> vr	5:46 11:46 18:10	87 57	-62	<b>13</b> ma EK 14:59	0:25 6:45 11:40 18:25	83 46	-45 -65	<b>23</b> do	3:32 9:45 15:36 22:00	65 93	-71 -70
<b>4</b> za	0:15 6:34 12:50 19:17	84 67	-66 -63	<b>14</b> di	1:04 7:20 12:27 19:26	78 46	-44 -61	<b>24</b> vr	4:16 10:17 16:21 22:46	58 96	-74 -73
<b>5</b> zo NM 18:36	1:21 7:35 13:46 20:05	79 76	-70 -64	<b>15</b> wo	1:45 8:16 13:30 20:04	74 46	-44 -56	<b>25</b> za	5:02 11:00 17:06 23:14	53 98	-76 -75
<b>6</b> ma	2:15 8:45 14:36 21:05	74 85	-73 -65	<b>16</b> do	2:47 9:16 15:30 21:09	72 48	-46 -52	<b>26</b> zo	5:49 11:24 17:52	48	-75 -77
<b>7</b> di	3:06 9:24 15:15 21:25	67 91	-73 -66	<b>17</b> vr	4:10 10:25 16:35 22:40	73 55	-52 -51	<b>27</b> ma	0:00 6:30 12:00 18:36	98 44	-72 -77
<b>8</b> wo	3:52 10:04 15:56 22:04	60 95	-71 -67	<b>18</b> za	5:05 11:35 17:45 23:44	75 64	-59 -56	<b>28</b> di LK 5:19	0:34 7:16 12:40 19:26	93 41	-67 -75
<b>9</b> do	4:26 10:20 16:25 22:35	53 96	-66 -69	<b>19</b> zo	6:26 12:14 19:06	78 73	-64	<b>29</b> wo	1:40 8:06 13:17 20:11	87 40	-62 -72
<b>10</b> vr	5:00 10:10 16:45 23:14	49 94	-60 -71	<b>20</b> ma	0:57 7:04 13:16 19:50	78 80	-60 -67	<b>30</b> do	2:40 9:00 14:40 21:05	79 42	-58 -67
								<b>31</b> vr	4:00 10:06 16:00 22:36	74 48	-56 -65

Referentievlak: NAP  
LLWS = NAP-107 cm; LAT = NAP-117 cm

Nederlandse tijd  
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD