

# Oudeschild

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2012											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
<b>1</b>	0:50	81		<b>11</b>	3:37		-73	<b>21</b>	6:26	62	
zo	6:45		-53	wo	9:45	61	-78	za	12:25		-67
EK 7:14	11:27	48			15:41				18:44	76	
	18:44		-72		21:54	92					
<b>2</b>	1:17	73		<b>12</b>	4:21		-77	<b>22</b>	1:16		-78
ma	7:24		-50	do	10:10	57	-81	zo	7:25	62	-76
	12:30	48			16:26				13:36		-76
	19:36		-65		22:34	94			19:50	87	
<b>3</b>	2:00	68		<b>13</b>	5:01		-78	<b>23</b>	2:16		-86
di	8:26		-48	vr	10:27	54	-82	ma	8:40	61	-84
	13:50	48			17:06			NM 8:39	14:26		-84
	20:36		-56		23:15	94			20:35	93	
<b>4</b>	3:00	64		<b>14</b>	5:42		-76	<b>24</b>	2:58		-89
wo	9:14		-48	za	10:57	50	-82	di	9:36	57	-89
	15:30	51			17:46				15:09		-89
	21:50		-50		23:44	89			21:24	96	
<b>5</b>	3:55	64		<b>15</b>	6:26		-70	<b>25</b>	3:43		-87
do	10:34		-54	zo	11:34	47	-79	wo	10:10	54	-91
	16:50	58			18:27				15:47		-91
	23:21		-54						22:16	97	
<b>6</b>	5:05	66		<b>16</b>	0:24	82		<b>26</b>	4:21		-82
vr	11:45		-62	ma	7:00		-65	do	10:27	51	-94
	18:05	68		LK 10:08	12:00	44	-76		16:20		-94
					19:06				22:45	95	
<b>7</b>	0:20		-59	<b>17</b>	1:05	74		<b>27</b>	4:56		-77
za	6:30	69		di	7:51		-60	vr	10:37	51	-94
	12:40		-68		11:50	45	-71		16:56		-94
	19:04	76			19:55				23:15	90	
<b>8</b>	1:16		-63	<b>18</b>	1:57	66		<b>28</b>	5:19		-72
zo	7:15	69		wo	8:46		-56	za	11:00	52	-92
	13:37		-70		13:20	45	-66		17:15		-92
	20:06	82			21:05				23:34	81	
<b>9</b>	2:06		-66	<b>19</b>	3:40	61		<b>29</b>	5:55		-66
ma	8:05	67		do	9:44		-56	zo	10:57	52	-87
VM 8:30	14:16		-72		15:40	51	-65		17:45		-87
	20:45	86			22:14						
<b>10</b>	2:56		-69	<b>20</b>	5:16	61		<b>30</b>	0:16	72	
di	8:45	64		vr	10:54		-60	ma	6:10		-63
	15:01		-75		17:30	62	-68		11:04	53	-80
	21:15	89			23:35				18:16		-80
								<b>31</b>	0:24	65	
								di	6:41		-61
								EK 5:10	11:40	53	-74
									18:45		-74

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 2012											
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	0:47 7:15 12:40 19:35	60 52	-59 -66	<b>11</b> za	4:46 10:50 16:56 23:05	52 90	-91 -97	<b>21</b> di NM 23:35	1:56 8:36 14:06 20:24	53 89	-95 -93
<b>2</b> do	1:40 8:05 13:45 20:24	56 50	-56 -57	<b>12</b> zo	5:26 10:40 17:30 23:40	51 84	-88 -97	<b>22</b> wo	2:40 9:04 14:46 21:05	51 88	-95 -96
<b>3</b> vr	2:50 9:04 15:47 21:55	54 53	-53 -53	<b>13</b> ma	6:02 11:07 18:10	51	-81 -93	<b>23</b> do	3:22 9:35 15:26 21:50	49 87	-89 -97
<b>4</b> za	4:17 11:00 17:17 23:34	55 62	-60 -61	<b>14</b> di LK 18:04	0:05 6:45 11:37 18:55	74 51	-72 -86	<b>24</b> vr	3:56 9:50 15:57 22:04	50 84	-84 -99
<b>5</b> zo	5:55 12:16 18:34	60 73	-69	<b>15</b> wo	0:50 7:15 12:10 19:35	64 50	-65 -78	<b>25</b> za	4:26 10:00 16:27 22:45	55 80	-81 -100
<b>6</b> ma	0:56 7:05 13:05 19:35	63 81	-70 -75	<b>16</b> do	1:40 7:55 13:37 20:45	53 50	-59 -70	<b>26</b> zo	4:46 10:15 16:50 23:16	58 72	-79 -98
<b>7</b> di VM 22:54	1:45 8:06 14:01 20:15	62 85	-77 -79	<b>17</b> vr	2:57 9:20 15:17 22:10	46 54	-58 -69	<b>27</b> ma	5:11 10:50 17:16 23:36	57 63	-77 -92
<b>8</b> wo	2:36 8:45 14:45 21:16	59 88	-82 -83	<b>18</b> za	4:50 10:34 17:14 23:45	46 65	-63 -75	<b>28</b> di	5:36 10:57 17:46 23:35	56 56	-74 -86
<b>9</b> do	3:23 9:35 15:25 21:55	56 91	-87 -88	<b>19</b> zo	5:55 12:11 18:35	49 78	-74	<b>29</b> wo	5:44 11:07 18:10 23:55	56 52	-73 -82
<b>10</b> vr	4:06 10:15 16:11 22:35	54 92	-90 -94	<b>20</b> ma	1:01 7:30 13:16 19:24	53 86	-88 -86				

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 2012											
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 EK 2:22	6:14 12:00 18:55	55	-73 -76	<b>11</b> zo	4:26 10:56 16:35 22:55	54 81	-99 -109	<b>21</b> wo	1:32 8:10 13:46 19:54	49 81	-99 -98
<b>2</b> vr	0:45 7:04 13:07 19:56	48 52	-69 -68	<b>12</b> ma	5:06 10:40 17:16 23:24	55 73	-96 -107	<b>22</b> do NM 15:37	2:16 8:56 14:26 20:56	48 77	-95 -98
<b>3</b> za	2:00 8:15 14:34 21:16	44 52	-63 -62	<b>13</b> di	5:41 10:57 17:59	58	-88 -102	<b>23</b> vr	2:56 9:26 14:56 21:05	48 73	-88 -97
<b>4</b> zo	3:37 9:56 16:35 22:54	44 59	-61 -68	<b>14</b> wo	0:00 6:16 11:40 18:35	63 59	-79 -93	<b>24</b> za	3:26 9:10 15:26 21:34	53 72	-84 -98
<b>5</b> ma	5:26 11:14 18:05	50 71	-70	<b>15</b> do LK 2:25	0:30 6:51 12:30 19:25	51 58	-73 -83	<b>25</b> zo	4:46 10:30 16:56 22:54	60 69	-85 -100
<b>6</b> di	0:26 6:24 12:35 19:05	55 80	-79 -79	<b>16</b> vr	1:20 7:25 13:44 20:36	41 58	-67 -75	<b>26</b> ma	5:16 10:55 17:20 23:30	64 64	-87 -99
<b>7</b> wo	1:26 7:45 13:36 20:06	57 84	-88 -85	<b>17</b> za	2:37 8:44 15:10 21:45	34 60	-64 -74	<b>27</b> di	5:35 11:25 17:51	63	-87 -94
<b>8</b> do VM 10:40	2:12 8:40 14:26 20:50	56 86	-94 -91	<b>18</b> zo	4:20 10:26 16:54 23:35	34 68	-70 -82	<b>28</b> wo	0:00 5:56 11:54 18:04	56 60	56 -85 -88
<b>9</b> vr	3:02 9:24 15:12 21:45	54 86	-97 -97	<b>19</b> ma	5:55 11:40 18:04	40 78	-82	<b>29</b> do	0:07 6:21 12:14 18:46	48 58	48 -85 -85
<b>10</b> za	3:43 10:25 15:56 22:26	54 85	-100 -105	<b>20</b> di	0:41 7:16 12:50 19:15	46 83	-94 -93	<b>30</b> vr EK 21:41	0:40 6:56 12:50 19:26	44 57	44 -84 -82
								<b>31</b> za	1:20 7:45 13:50 20:26	39 55	39 -80 -76

# Oudeschild

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

April 2012											
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	35		<b>11</b>	0:26	61		<b>21</b>	3:16		-86
zo	8:40		-73	wo	6:22		-93	za	9:30	50	
	15:00	55			12:15	67		<i>NM 9:18</i>	15:26		-92
	21:35		-72		18:46		-105		21:25	62	
<b>2</b>	4:00	34		<b>12</b>	0:50	50		<b>22</b>	3:46		-85
ma	10:11		-69	do	6:55		-87	zo	9:40	57	
	17:04	59			12:50	69			16:01		-93
	23:05		-76		19:26		-96		22:00	61	
<b>3</b>	5:45	40		<b>13</b>	1:20	40		<b>23</b>	4:16		-88
di	11:46		-74	vr	7:25		-82	ma	10:14	65	
	18:30	70		<i>LK 12:50</i>	13:40	68			16:36		-94
					20:16		-87		22:25	60	
<b>4</b>	0:46		-87	<b>14</b>	2:07	32		<b>24</b>	4:36		-92
wo	7:16	47		za	8:15		-78	di	10:44	69	
	12:44		-82		14:34	67			16:56		-94
	19:35	78			21:15		-80		23:05	57	
<b>5</b>	1:46		-95	<b>15</b>	3:20	27		<b>25</b>	4:55		-93
do	8:15	51		zo	9:14		-75	wo	11:15	68	
	14:00		-89		15:55	67			17:26		-91
	20:36	81			22:36		-80		23:27	50	
<b>6</b>	2:46		-99	<b>16</b>	4:30	27		<b>26</b>	5:25		-92
vr	9:16	52		ma	10:45		-79	do	11:56	65	
<i>VM 21:19</i>	15:02		-95		17:25	70			17:45		-87
	21:26	81			23:56		-85		23:45	43	
<b>7</b>	3:36		-101	<b>17</b>	6:05	33		<b>27</b>	5:56		-91
za	10:05	54		di	11:54		-86	vr	12:05	62	
	15:49		-102		18:45	75			18:25		-85
	22:15	79									
<b>8</b>	4:16		-102	<b>18</b>	0:55		-91	<b>28</b>	0:17	37	
zo	10:50	57		wo	7:35	41		za	6:37		-89
	16:36		-108		13:16		-93		12:47	60	
	23:00	76			19:45	76			19:05		-83
<b>9</b>	5:02		-101	<b>19</b>	2:06		-94	<b>29</b>	1:10	32	
ma	11:25	60		do	8:15	45		zo	7:16		-86
	17:19		-112		14:11		-96	<i>EK 11:58</i>	13:40	59	
	23:45	70			20:35	72			20:05		-80
<b>10</b>	5:41		-98	<b>20</b>	2:46		-91	<b>30</b>	2:04	29	
di	11:50	63		vr	9:10	47		ma	8:15		-80
	18:01		-111		14:56		-94		14:40	59	
					21:04	66			21:15		-79

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 2012											
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	3:07 9:41 16:10 22:46	27 61	-77 -83	<b>11</b> vr	0:40 6:36 12:50 19:16	42 79	-93 -96	<b>21</b> ma <i>NM 1:47</i>	3:05 9:15 15:30 21:27	62 55	-86 -85
<b>2</b> wo	5:14 11:05 17:50 23:56	32 69	-79 -91	<b>12</b> za <i>LK 23:47</i>	1:25 7:15 13:41 20:00	34 78	-91 -89	<b>22</b> di	3:46 10:00 16:06 22:10	68 55	-89 -86
<b>3</b> do	6:15 12:16 18:44	39 74	-85	<b>13</b> zo	1:54 7:45 14:25 20:56	29 75	-88 -83	<b>23</b> wo	4:17 10:40 16:46 22:37	73 52	-92 -87
<b>4</b> vr	1:00 7:25 13:20 19:55	45 76	-96 -90	<b>14</b> ma	2:35 8:55 15:15 22:01	26 71	-86 -81	<b>24</b> do	4:40 11:15 17:05 23:25	74 48	-94 -86
<b>5</b> za	2:11 8:40 14:26 20:55	51 74	-98 -94	<b>15</b> di	3:55 9:54 16:45 23:06	27 69	-84 -82	<b>25</b> vr	5:16 11:51 17:55 23:55	73 42	-93 -84
<b>6</b> zo <i>VM 5:35</i>	3:02 9:35 15:26 21:44	56 70	-99 -100	<b>16</b> wo	5:00 11:15 17:55 23:55	30 68	-86 -84	<b>26</b> za	5:46 12:05 18:14	70	-91 -82
<b>7</b> ma	3:56 10:26 16:16 22:45	62 66	-99 -106	<b>17</b> do	6:40 12:26 18:45	37 66	-88	<b>27</b> zo	0:25 6:26 12:45 19:05	36 68	-89 -81
<b>8</b> di	4:36 10:55 17:06 23:36	68 59	-100 -109	<b>18</b> vr	1:05 7:40 13:25 19:56	45 63	-86 -88	<b>28</b> ma <i>EK 22:16</i>	1:00 7:05 13:40 20:05	30 67	-87 -80
<b>9</b> wo	5:21 11:40 17:49	74	-98 -109	<b>19</b> za	1:56 8:20 14:16 20:30	50 59	-86 -87	<b>29</b> di	1:40 8:05 14:15 21:00	27 65	-84 -81
<b>10</b> do	0:10 6:02 12:04 18:32	51 77	-96 -104	<b>20</b> zo	2:36 8:54 14:56 21:05	56 56	-85 -85	<b>30</b> wo	2:30 9:16 15:30 22:05	25 64	-82 -83
								<b>31</b> do	4:10 10:27 17:15 23:15	27 66	-82 -87

# Oudeschild

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juni 2012											
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	5:55 11:30 18:26	35 69	-85	<b>11</b> ma <i>LK 12:41</i>	1:34 7:46 14:05 20:36	31 79	-95 -80	<b>21</b> do	3:55 10:14 16:30 22:30	76 51	-87 -81
<b>2</b> za	0:27 6:47 12:46 19:14	44 69	-90 -87	<b>12</b> di	2:07 8:26 14:44 21:16	30 72	-91 -76	<b>22</b> vr	4:37 10:54 17:10 23:15	79 48	-89 -83
<b>3</b> zo	1:31 8:05 14:01 20:25	53 67	-91 -90	<b>13</b> wo	3:00 9:04 15:45 22:10	31 66	-85 -74	<b>23</b> za	5:05 11:35 17:56 23:45	81 44	-90 -83
<b>4</b> ma <i>VM 13:12</i>	2:36 8:54 15:06 21:35	62 63	-91 -95	<b>14</b> do	4:00 10:14 16:40 23:10	34 60	-79 -75	<b>24</b> zo	5:34 12:04 18:36	80	-89 -82
<b>5</b> di	3:31 10:06 16:00 22:36	71 58	-94 -101	<b>15</b> vr	5:00 11:35 17:40	39 57	-77	<b>25</b> ma	0:15 6:26 12:45 19:16	39 78	-88 -80
<b>6</b> wo	4:22 10:55 16:51 23:26	79 52	-96 -105	<b>16</b> za	0:10 6:20 12:34 18:47	46 56	-78 -77	<b>26</b> di	0:44 7:06 13:36 19:57	34 74	-87 -78
<b>7</b> do	5:06 11:30 17:36 23:54	85 45	-98 -104	<b>17</b> zo	1:05 7:45 13:46 19:50	55 55	-81 -77	<b>27</b> wo <i>EK 5:31</i>	1:25 7:55 14:04 20:40	31 70	-85 -77
<b>8</b> vr	5:46 12:16 18:23	87	-99 -101	<b>18</b> ma	1:55 8:15 14:25 20:27	62 54	-83 -77	<b>28</b> do	1:40 8:35 14:45 21:36	30 65	-82 -76
<b>9</b> za	0:25 6:25 12:55 19:06	38 87	-99 -94	<b>19</b> di <i>NM 17:02</i>	2:46 9:05 15:15 21:07	68 53	-84 -77	<b>29</b> vr	1:50 9:50 16:10 22:46	32 62	-80 -76
<b>10</b> zo	0:55 7:01 13:35 19:46	33 84	-98 -87	<b>20</b> wo	3:21 9:34 15:56 21:56	72 52	-86 -78	<b>30</b> za	4:40 10:55 17:40 23:50	37 61	-78 -79

# Oudeschild

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juli 2012											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
<b>1</b> zo	6:07 12:15 19:06	48 62	-80	<b>11</b> wo <i>LK 3:48</i>	1:20 7:35 14:15 20:26	38 69	-89 -68	<b>21</b> za	4:27 10:56 17:06 23:04	85 50	-84 -82
<b>2</b> ma	0:45 7:27 13:46 19:55	60 60	-80 -82	<b>12</b> do	1:50 8:26 14:35 20:54	39 61	-81 -64	<b>22</b> zo	5:07 11:30 17:42 23:40	88 47	-87 -85
<b>3</b> di <i>VM 20:52</i>	2:16 8:34 14:56 21:14	72 58	-83 -90	<b>13</b> vr	2:47 9:10 15:25 22:00	41 56	-71 -62	<b>23</b> ma	5:46 12:00 18:22	88	-89 -84
<b>4</b> wo	3:16 9:45 15:53 22:26	82 54	-89 -97	<b>14</b> za	3:55 10:30 16:27 23:26	44 53	-61 -64	<b>24</b> di	0:00 6:20 12:24 19:01	44 84	-89 -79
<b>5</b> do	4:06 10:25 16:38 23:04	89 50	-94 -100	<b>15</b> zo	5:26 11:55 17:37	50 53	-62	<b>25</b> wo	0:24 7:06 13:04 19:39	42 78	-86 -74
<b>6</b> vr	4:52 11:20 17:22 23:55	94 46	-98 -99	<b>16</b> ma	0:25 6:40 13:05 19:04	58 55	-71 -66	<b>26</b> do <i>EK 10:56</i>	0:45 7:41 13:35 20:26	40 70	-83 -68
<b>7</b> za	5:32 11:55 18:06	95	-101 -95	<b>17</b> di	1:15 8:06 14:06 20:16	68 56	-76 -70	<b>27</b> vr	1:20 8:25 14:24 20:54	40 63	-78 -64
<b>8</b> zo	0:25 6:09 12:24 18:42	42 92	-102 -89	<b>18</b> wo	2:15 8:34 14:56 20:45	74 55	-79 -72	<b>28</b> za	1:50 9:25 15:27 22:16	41 56	-72 -62
<b>9</b> ma	0:35 6:46 13:16 19:21	39 86	-100 -81	<b>19</b> do <i>NM 6:24</i>	3:06 9:36 15:41 21:35	78 53	-80 -75	<b>29</b> zo	4:00 10:46 17:17 23:20	45 54	-68 -65
<b>10</b> di	0:57 7:15 13:46 19:51	38 78	-96 -74	<b>20</b> vr	3:46 10:10 16:26 22:30	82 52	-81 -78	<b>30</b> ma	5:54 12:05 18:45	57 56	-70
								<b>31</b> di	0:40 7:26 13:41 20:06	71 57	-70 -77

Referentievlak: NAP

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Oudeschild

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Augustus 2012											
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	2:00 8:14 14:49 21:10		-78 83 -88 57	<b>11</b> za	1:40 8:20 14:36 20:56	50 54	-64 -55	<b>21</b> di	5:31 11:44 18:06 23:50		-88 91 -81 52
<b>2</b> do VM 5:27	3:01 9:25 15:39 22:04		-87 92 -94 55	<b>12</b> zo	3:00 9:05 15:25 21:44	50 51	-53 -51	<b>22</b> wo	6:11 12:25 18:46 23:55		-88 86 -75 53
<b>3</b> vr	3:52 10:26 16:23 23:06		-92 96 -94 53	<b>13</b> ma	4:25 10:50 17:00 23:35	54 51	-47 -55	<b>23</b> do	6:45 12:45 19:16		-84 77 -67
<b>4</b> za	4:33 11:06 17:05 23:40		-96 98 -91 51	<b>14</b> di	5:57 12:36 18:30	62 55	-55	<b>24</b> vr EK 15:54	0:27 7:25 13:30 19:57	53	-78 67 -60
<b>5</b> zo	5:12 11:34 17:40 23:55		-98 96 -85 49	<b>15</b> wo	0:45 7:30 13:35 19:50		-65 74 -65 60	<b>25</b> za	1:14 8:10 14:10 20:35	54	-71 57 -55
<b>6</b> ma	5:46 12:04 18:16		-98 92 -79	<b>16</b> do	1:50 8:26 14:35 20:50		-72 82 -71 61	<b>26</b> zo	2:20 9:10 15:30 21:46	54	-63 49 -51
<b>7</b> di	0:20 6:15 12:46 18:46	49	-96 84 -72	<b>17</b> vr NM 17:55	2:46 9:16 15:21 21:46		-74 86 -75 59	<b>27</b> ma	4:00 10:24 17:15 22:54	58	-59 49 -54
<b>8</b> wo	0:30 6:40 13:05 19:06	50	-90 74 -66	<b>18</b> za	3:26 9:50 16:02 22:36		-76 89 -79 57	<b>28</b> di	5:37 12:05 18:35	69	-64 53
<b>9</b> do LK 20:55	0:37 7:10 13:15 19:35	50	-82 64 -62	<b>19</b> zo	4:11 10:35 16:46 23:15		-80 91 -82 56	<b>29</b> wo	0:14 6:54 13:36 19:55		-63 83 -75 57
<b>10</b> vr	0:50 7:34 13:56 20:06	50	-73 58 -59	<b>20</b> ma	4:51 11:25 17:26 23:50		-85 92 -83 54	<b>30</b> do	1:46 8:05 14:30 21:10		-75 94 -86 60
								<b>31</b> vr VM 15:58	2:42 9:04 15:21 21:54		-85 98 -88 59

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 2012											
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	3:28 9:54 16:03 22:46		-89 98 -84 58	<b>11</b> di	3:30 9:45 16:07 22:26	59 -43 49 -45		<b>21</b> vr	6:36 12:35 18:55		-81 73 -63
<b>2</b> zo	4:12 10:45 16:38 23:27		-89 96 -78 57	<b>12</b> wo	5:20 11:56 17:54	67 -48 55		<b>22</b> za	0:30 7:16 EK 21:41 13:20 19:35	68 -73 62 -56	
<b>3</b> ma	4:46 11:05 17:12 23:30		-89 92 -73 59	<b>13</b> do	0:15 6:56 12:54 19:26		-54 79 -61 62	<b>23</b> zo	1:20 8:07 14:10 20:15	69 -64 52 -51	
<b>4</b> di	5:16 11:34 17:41 23:34		-89 87 -69 63	<b>14</b> vr	1:25 7:45 14:00 20:15		-63 89 -71 65	<b>24</b> ma	2:30 9:00 15:24 21:20	69 -57 46 -48	
<b>5</b> wo	5:46 12:05 18:05 23:54		-86 80 -65 64	<b>15</b> za	2:17 8:46 14:56 21:26		-68 93 -75 65	<b>25</b> di	3:45 10:15 16:45 22:45	73 -55 46 -52	
<b>6</b> do	6:16 12:25 18:15		-79 70 -61	<b>16</b> zo	3:00 9:30 NM 4:11 15:39 22:16		-72 95 -78 64	<b>26</b> wo	5:36 11:44 18:20 23:55	82 -62 51 -62	
<b>7</b> vr	0:20 6:36 12:35 18:45		62 -71 61 -59	<b>17</b> ma	3:46 10:21 16:22 23:05		-76 95 -79 64	<b>27</b> do	6:34 13:11 19:40	93 -73 58	
<b>8</b> za	0:34 7:00 LK 15:15 13:04 19:16		61 -64 56 -58	<b>18</b> di	4:31 11:00 17:03 23:24		-81 94 -80 64	<b>28</b> vr	1:26 7:44 14:06 20:56		-73 99 -80 63
<b>9</b> zo	1:10 7:46 13:35 19:44		60 -57 52 -54	<b>19</b> wo	5:16 11:34 17:43 23:50		-85 90 -77 64	<b>29</b> za	2:16 8:50 14:56 21:35		-80 100 -79 64
<b>10</b> ma	2:10 8:24 14:35 20:44		59 -49 49 -48	<b>20</b> do	5:56 12:05 18:19 23:50		-85 83 -71 66	<b>30</b> zo	3:06 9:46 VM 5:19 15:38 22:15		-81 95 -73 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

Oktober 2012											
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	3:46 10:05 16:11 22:40	89	-79 -66	<b>11</b> do	4:46 10:35 17:24 23:04	72 52	-47 -49	<b>21</b> zo	0:40 7:06 13:07 19:16	83 57	-70 -58
<b>2</b> di	4:18 10:34 16:41 22:30	85	-78 -63	<b>12</b> vr	6:05 12:15 18:35	83 60	-60	<b>22</b> ma	1:15 7:56 EK 5:32 14:00 20:01	84 49	-62 -55
<b>3</b> wo	4:51 10:54 17:06 23:06	81	-77 -63	<b>13</b> za	0:25 7:16 13:26 19:44	92 66	-58 -69	<b>23</b> di	2:15 8:56 14:55 21:06	84 44	-56 -53
<b>4</b> do	5:04 11:15 17:20 23:30	75	-74 -64	<b>14</b> zo	1:37 8:06 14:16 20:35	97 68	-64 -73	<b>24</b> wo	3:25 9:55 16:17 22:15	85 44	-55 -56
<b>5</b> vr	5:40 11:50 17:51	67	-69 -62	<b>15</b> ma	2:36 8:55 NM 14:02 15:06 21:46	97 70	-68 -75	<b>25</b> do	5:00 11:26 17:50 23:24	89 50	-60 -63
<b>6</b> za	0:00 6:16 12:10 18:16	73	-61 -59	<b>16</b> di	3:21 9:50 15:56 22:35	95 72	-73 -75	<b>26</b> vr	6:15 12:36 19:10	95 57	-66
<b>7</b> zo	0:20 6:36 12:17 18:35	70	-56 -59	<b>17</b> wo	4:12 10:46 16:38 23:10	91 75	-78 -75	<b>27</b> za	0:34 7:14 13:36 20:10	97 64	-69 -70
<b>8</b> ma	0:44 7:17 LK 9:33 13:00 19:05	68	-52 -56	<b>18</b> do	4:56 11:14 17:19 23:45	85 78	-81 -73	<b>28</b> zo	1:46 7:04 13:26 19:45	94 66	-73 -69
<b>9</b> di	1:46 7:55 13:55 20:04	67	-48 -50	<b>19</b> vr	5:42 11:55 17:56	77	-82 -68	<b>29</b> ma	1:35 8:05 VM 20:49 14:06 20:27	88 68	-73 -64
<b>10</b> wo	2:35 9:16 15:20 21:36	67	-44 -46	<b>20</b> za	0:04 6:22 12:25 18:35	81 67	-78 -63	<b>30</b> di	2:19 8:25 14:35 20:50	81 73	-70 -60
								<b>31</b> wo	2:51 8:50 15:06 21:04	77 80	-67 -60

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 2012											
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	3:26 9:20 15:20 21:46	75	-66 -64	<b>11</b> zo	5:36 11:36 18:10 23:46	90 63	-67 -64	<b>21</b> wo	1:15 7:41 13:30 19:46	94 43	-60 -64
<b>2</b> vr	3:46 9:56 15:50 22:15	72	-65 -66	<b>12</b> ma	6:36 12:36 19:10	94 69	-71	<b>22</b> do	2:04 8:36 14:30 20:47	91 43	-56 -63
<b>3</b> za	4:26 10:05 16:21 22:35	66	-61 -65	<b>13</b> di NM 23:08	0:57 7:31 13:36 20:05	94	-67 -72	<b>23</b> vr	3:05 9:45 15:40 21:45	88 46	-56 -64
<b>4</b> zo	4:46 10:40 16:40 23:07	59	-56 -63	<b>14</b> wo	1:57 8:25 14:26 21:06	90 79	-71 -72	<b>24</b> za	4:24 10:34 17:07 23:05	87 53	-58 -65
<b>5</b> ma	5:04 11:00 17:10 23:37	53	-52 -62	<b>15</b> do	2:51 9:26 15:16 21:45	85 85	-76 -72	<b>25</b> zo	5:34 11:34 18:26 23:54	86 61	-60 -66
<b>6</b> di	5:56 11:10 17:56	49	-50 -59	<b>16</b> vr	3:39 10:16 16:02 22:25	78 90	-80 -72	<b>26</b> ma	6:25 12:41 19:04	83 68	-62
<b>7</b> wo LK 1:36	0:17 6:45 12:20 18:56	74 45	-49 -55	<b>17</b> za	4:26 10:55 16:41 22:54	70 93	-81 -71	<b>27</b> di	1:00 7:20 13:15 19:35	78 73	-66 -61
<b>8</b> do	1:20 7:35 13:27 19:54	74 44	-48 -52	<b>18</b> zo	5:12 11:36 17:26 23:40	61 96	-78 -69	<b>28</b> wo VM 15:46	1:51 8:06 14:06 20:10	74 78	-64 -61
<b>9</b> vr	2:30 9:00 15:40 21:15	76 46	-52 -53	<b>19</b> ma	6:01 12:16 18:06	53	-72 -67	<b>29</b> do	2:26 8:20 14:25 20:35	71 84	-61 -63
<b>10</b> za	4:25 10:26 17:00 22:35	83 55	-60 -58	<b>20</b> di EK 15:31	0:20 6:46 12:44 18:46	96 47	-65 -66	<b>30</b> vr	3:06 8:37 15:05 21:20	70 89	-60 -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

December 2012											
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	3:36 9:20 15:25 22:06	68	-60 -69	<b>11</b> di	5:55 11:56 18:30	85 68	-68	<b>21</b> vr	1:46 7:56 13:46 19:56	87 45	-57 -71
<b>2</b> zo	4:06 10:06 16:05 22:35	65	-59 -69	<b>12</b> wo	0:26 7:01 13:01 19:24	85 77	-68 -70	<b>22</b> za	2:15 8:45 14:36 20:56	79 47	-53 -64
<b>3</b> ma	4:35 10:20 16:25 23:05	59	-57 -68	<b>13</b> do NM 9:42	1:36 7:54 14:06 20:30	81 86	-72 -72	<b>23</b> zo	3:05 9:35 15:36 22:16	73 51	-52 -60
<b>4</b> di	5:05 10:54 16:54 23:40	54	-55 -66	<b>14</b> vr	2:40 8:54 15:00 21:26	76 93	-78 -75	<b>24</b> ma	4:20 10:55 16:40 23:26	69 57	-55 -60
<b>5</b> wo	5:34 11:20 17:46	48	-53 -65	<b>15</b> za	3:32 10:06 15:42 22:16	70 98	-82 -78	<b>25</b> di	5:37 11:45 18:17	68 66	-60
<b>6</b> do LK 16:31	0:05 6:36 11:40 18:36	80 45	-53 -63	<b>16</b> zo	4:15 10:55 16:25 22:44	63 101	-84 -80	<b>26</b> wo	0:20 6:40 12:34 19:07	68 74	-62 -64
<b>7</b> vr	1:06 7:25 12:20 19:24	79 44	-54 -61	<b>17</b> ma	5:03 11:25 17:12 23:36	56 102	-83 -82	<b>27</b> do	1:25 7:24 13:35 19:44	67 80	-62 -66
<b>8</b> za	1:35 8:25 13:10 20:40	78 44	-56 -61	<b>18</b> di	5:45 11:45 17:51	50	-78 -82	<b>28</b> vr VM 11:21	2:00 8:00 14:05 20:24	65 84	-62 -68
<b>9</b> zo	3:10 9:35 15:57 21:56	78 47	-60 -62	<b>19</b> wo	0:10 6:31 12:20 18:26	100 46	-71 -80	<b>29</b> za	2:40 8:30 14:46 21:11	64 88	-62 -70
<b>10</b> ma	4:50 10:46 17:17 23:16	82 57	-65 -65	<b>20</b> do EK 6:19	0:44 7:10 12:54 19:11	94 45	-64 -77	<b>30</b> zo	3:21 8:57 15:26 21:34	63 90	-63 -73
								<b>31</b> ma	3:56 9:46 15:56 22:26	62 91	-65 -75

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

Nederlandse tijd  
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD