

# Vuren

## 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	3:10 12:00 15:25	133 134	101	<b>11</b> di	6:57 10:20 19:15 22:50	105 135 97 133		<b>21</b> vr	4:15 7:24 16:26 19:40	103 140 99 143	
<b>2</b> zo	0:40 4:30 13:07 17:00	98 135 101 136		<b>12</b> wo	7:27 10:55 19:55 23:40	104 133 97 131		<b>22</b> za	4:55 8:10 17:16 20:40	103 140 97 143	
<b>3</b> ma	2:00 5:30 14:14 18:00	100 137 100 139		<b>13</b> do	8:25 12:05 20:25	103 131 98		<b>23</b> zo	5:46 8:47 17:56 21:14	103 139 95 141	
<b>4</b> di NM 10:03	3:06 6:15 15:04 18:50	101 139 100 141		<b>14</b> vr	0:30 8:57 13:04 21:30	129 103 129 99		<b>24</b> ma	6:14 9:30 18:24 21:50	103 138 94 138	
<b>5</b> wo	3:55 6:55 15:44 19:15	103 140 100 142		<b>15</b> za	1:40 10:10 14:20 22:30	128 104 129 101		<b>25</b> di	6:54 10:10 19:25 22:30	103 137 93 136	
<b>6</b> do	4:25 7:35 16:30 20:00	105 141 99 142		<b>16</b> zo	3:00 11:17 15:24	129 103 131		<b>26</b> wo LK 13:57	7:45 10:47 19:54 23:15	102 136 94 134	
<b>7</b> vr	5:00 8:20 16:57 20:34	106 141 99 142		<b>17</b> ma	0:00 4:00 12:40 16:20	102 131 102 134		<b>27</b> do	8:17 11:44 20:47	102 135 95	
<b>8</b> za	5:30 8:50 17:46 20:57	107 140 98 140		<b>18</b> di	1:10 4:47 13:40 17:07	102 134 102 137		<b>28</b> vr	0:17 9:07 12:50 21:54	131 101 133 96	
<b>9</b> zo	6:05 9:05 17:55 21:25	106 139 98 138		<b>19</b> wo VM 22:21	2:20 5:40 14:45 18:10	103 136 101 140		<b>29</b> za	1:30 10:24 14:10 23:04	128 100 131 97	
<b>10</b> ma	6:30 9:50 18:25 22:14	106 137 98 136		<b>20</b> do	3:14 6:30 15:30 19:00	103 138 100 142		<b>30</b> zo	2:57 11:27 15:40	128 99 131	
								<b>31</b> ma	0:20 4:20 13:00 17:05	98 130 97 135	

# Vuren

## 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	1:47 5:20 13:55 17:55		97 133 95 138	<b>11</b> vr EK 8:18	7:30 10:55 19:57 23:27		100 132 97 129	<b>21</b> ma	5:26 8:20 17:36 20:40		99 138 91 138
<b>2</b> wo	2:56 5:55 15:01 18:30		97 136 94 139	<b>12</b> za	8:24 12:10 20:45		99 129 98	<b>22</b> di	6:06 9:00 18:15 21:20		99 137 91 136
<b>3</b> do NM 3:31	3:35 6:56 15:40 18:55		99 138 95 140	<b>13</b> zo	0:40 9:07 13:30 22:00		126 100 127 100	<b>23</b> wo	6:46 9:40 19:06 22:00		99 137 92 133
<b>4</b> vr	4:16 7:15 16:04 19:40		102 139 97 140	<b>14</b> ma	2:14 10:30 14:47 23:17		124 101 128 100	<b>24</b> do	7:07 10:24 19:40 22:50		99 136 93 130
<b>5</b> za	4:34 8:05 16:45 19:55		104 140 97 140	<b>15</b> di	3:30 11:50 16:00		125 100 131	<b>25</b> vr LK 0:26	7:50 11:20 20:35 23:50		98 133 95 127
<b>6</b> zo	4:55 8:24 17:15 20:40		104 140 97 139	<b>16</b> wo	0:50 4:30 13:14 16:47		100 128 98 135	<b>26</b> za	8:27 12:15 21:20		97 130 97
<b>7</b> ma	5:25 8:50 17:34 21:10		103 139 97 137	<b>17</b> do	2:15 5:20 14:25 17:50		99 132 97 138	<b>27</b> zo	1:07 9:30 14:00 22:40		123 97 127 97
<b>8</b> di	6:05 9:05 18:04 21:34		102 137 97 135	<b>18</b> vr VM 9:35	3:05 6:14 15:15 18:30		99 135 96 140	<b>28</b> ma	2:50 11:10 15:27		123 95 129
<b>9</b> wo	6:30 9:44 18:35 22:00		102 136 97 133	<b>19</b> za	3:55 6:47 16:11 19:20		99 137 94 141				
<b>10</b> do	6:50 10:20 19:20 22:35		101 134 97 132	<b>20</b> zo	4:40 7:40 16:57 20:00		99 138 93 140				

# Vuren

## 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	0:10 4:00 12:45 16:40		96 126 92 132	<b>11</b> vr	6:20 9:25 18:55 21:45		96 134 95 131	<b>21</b> ma	4:16 6:45 16:36 19:20		96 136 90 137
<b>2</b> wo	1:35 5:00 13:35 17:35		93 129 90 135	<b>12</b> za	6:50 10:20 19:34 22:35		95 132 95 128	<b>22</b> di	5:06 7:40 17:16 20:10		96 136 90 135
<b>3</b> do	2:14 5:50 14:24 18:10		93 132 90 136	<b>13</b> zo EK 0:45	7:37 11:24 20:17		94 129 96	<b>23</b> wo	5:35 8:30 17:55 20:50		95 136 90 133
<b>4</b> vr NM 21:46	3:16 6:24 15:15 18:37		95 135 92 137	<b>14</b> ma	0:00 8:40 12:50 21:30		123 95 125 97	<b>24</b> do	6:04 9:10 18:46 21:40		95 135 92 130
<b>5</b> za	3:45 6:57 15:35 19:16		98 136 95 138	<b>15</b> di	1:20 10:00 14:20 23:00		119 95 126 97	<b>25</b> vr	6:37 9:57 19:20 22:27		94 134 93 127
<b>6</b> zo	4:15 7:30 16:26 19:40		100 137 96 138	<b>16</b> wo	2:50 11:20 15:30		120 95 129	<b>26</b> za LK 13:07	7:10 10:57 19:45 23:30		93 131 95 123
<b>7</b> ma	4:27 7:50 16:35 19:55		100 137 96 137	<b>17</b> do	0:30 4:00 12:40 16:30		96 124 93 133	<b>27</b> zo	8:50 13:10 21:37		92 127 96
<b>8</b> di	5:00 8:20 17:05 20:27		99 137 96 135	<b>18</b> vr	1:37 4:50 13:50 17:20		95 128 92 136	<b>28</b> ma	1:47 9:50 14:40 23:10		119 92 124 96
<b>9</b> wo	5:35 8:40 17:35 20:50		98 135 96 133	<b>19</b> za VM 19:10	2:45 5:40 14:50 18:00		95 131 92 137	<b>29</b> di	3:24 11:30 16:10		119 91 126
<b>10</b> do	5:54 9:04 18:07 21:20		97 135 96 132	<b>20</b> zo	3:36 6:05 15:46 18:40		96 134 91 138	<b>30</b> wo	0:30 4:40 13:00 17:10		94 121 89 128
								<b>31</b> do	1:54 5:27 13:55 17:45		91 125 87 131

# Vuren

## 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	2:50 6:20 15:00 18:30		91 128 87 133	<b>11</b> ma <i>EK 14:05</i>	8:10 12:00 21:00		89 127 94	<b>21</b> do	6:05 9:10 18:24 21:40		92 134 91 130
<b>2</b> za	3:24 7:00 15:34 19:16		92 130 90 134	<b>12</b> di	0:30 9:17 13:17 22:14		121 89 125 94	<b>22</b> vr	6:37 10:00 19:15 22:30		91 133 92 128
<b>3</b> zo <i>NM 16:32</i>	4:11 7:30 16:05 19:25		94 132 93 135	<b>13</b> wo	1:54 10:46 14:37 23:30		118 89 125 94	<b>23</b> za	7:26 10:50 19:55 23:07		89 132 93 125
<b>4</b> ma	4:30 7:54 16:40 20:04		96 134 95 136	<b>14</b> do	3:07 11:54 15:54		118 88 128	<b>24</b> zo	7:50 11:37 20:34		88 129 94
<b>5</b> di	5:00 8:20 17:10 20:40		95 135 95 135	<b>15</b> vr	0:47 4:20 13:16 16:45		92 121 87 131	<b>25</b> ma <i>LK 4:47</i>	0:00 8:30 12:40 21:10		121 87 125 95
<b>6</b> wo	5:30 8:44 17:40 21:00		95 135 95 133	<b>16</b> za	2:00 5:10 14:14 17:40		92 125 87 133	<b>26</b> di	1:10 9:20 14:00 22:17		117 87 122 94
<b>7</b> do	5:47 9:04 18:07 21:20		94 134 95 131	<b>17</b> zo	3:10 6:00 15:25 18:30		92 129 88 134	<b>27</b> wo	2:40 10:30 15:20 23:44		116 87 122 92
<b>8</b> vr	6:10 9:25 18:40 21:44		93 133 95 131	<b>18</b> ma <i>VM 4:44</i>	4:05 6:34 16:25 19:10		93 132 89 135	<b>28</b> do	3:47 12:00 16:20		118 87 124
<b>9</b> za	6:50 9:54 19:20 22:14		91 133 94 129	<b>19</b> di	4:55 7:14 17:05 20:00		94 134 89 134	<b>29</b> vr	0:50 4:47 13:07 17:10		90 121 86 127
<b>10</b> zo	7:24 10:35 20:00 23:20		89 131 94 125	<b>20</b> wo	5:31 8:20 17:56 20:50		93 134 90 132	<b>30</b> za	1:50 5:40 14:10 17:50		89 124 87 129

# Vuren

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Mei 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> zo	2:30 6:20 14:45 18:24		90 126 89 131	<b>11</b> wo	0:25 9:15 12:57 21:50	120 84 125 92		<b>21</b> za	6:20 10:00 18:45 22:20		88 132 93 128
<b>2</b> ma	3:20 6:50 15:30 19:00		91 128 91 132	<b>12</b> do	1:15 10:20 14:07 23:10	118 84 125 91		<b>22</b> zo	6:47 10:40 19:35 23:00		86 131 93 126
<b>3</b> di <i>NM 8:51</i>	3:50 7:14 15:57 19:30		92 131 93 133	<b>13</b> vr	2:40 11:35 15:15	119 83 127		<b>23</b> ma	7:30 11:20 20:10 23:44		85 128 93 123
<b>4</b> wo	4:20 7:50 16:40 20:10		92 132 94 133	<b>14</b> za	0:20 3:35 12:25 16:15	89 121 83 129		<b>24</b> di <i>LK 20:52</i>	8:10 12:10 20:50		84 125 93
<b>5</b> do	4:54 8:20 17:10 20:37		91 133 94 132	<b>15</b> zo	1:20 4:40 13:40 17:10	89 125 84 130		<b>25</b> wo	0:30 8:50 13:10 21:27		119 84 122 92
<b>6</b> vr	5:20 8:50 17:50 21:04		91 132 94 130	<b>16</b> ma	2:20 5:30 14:50 18:10	91 128 87 131		<b>26</b> do	1:44 9:40 14:24 22:37		117 84 121 91
<b>7</b> za	5:37 9:10 18:20 21:25		89 131 94 128	<b>17</b> di <i>VM 13:09</i>	3:30 6:14 15:44 19:10	92 130 89 131		<b>27</b> vr	3:00 10:34 15:30 23:50		116 85 121 90
<b>8</b> zo	6:20 9:44 19:00 22:10		87 131 93 126	<b>18</b> wo	4:25 7:20 16:45 20:00	92 131 90 131		<b>28</b> za	3:45 11:50 16:20		118 87 123
<b>9</b> ma	7:00 10:25 19:40 23:04		86 129 93 123	<b>19</b> do	5:05 8:20 17:35 20:54	91 132 91 131		<b>29</b> zo	0:50 4:40 13:10 17:04		88 120 87 126
<b>10</b> di <i>EK 22:33</i>	8:00 11:50 20:37		85 126 92	<b>20</b> vr	5:37 9:20 18:25 21:40	90 133 92 130		<b>30</b> ma	1:37 5:30 14:00 17:45		88 123 89 128
								<b>31</b> di	2:34 6:10 14:50 18:24		88 126 90 130

# Vuren

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juni 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> wo <i>NM 23:03</i>	3:07 6:40 15:30 19:10		89 128 92 131	<b>11</b> za	2:10 10:57 14:50 23:55	121 81 126 88		<b>21</b> di	7:07 11:00 19:37 23:10		84 129 93 126
<b>2</b> do	3:50 7:24 16:10 19:50		90 131 93 132	<b>12</b> zo	3:15 12:10 15:54	123 82 127		<b>22</b> wo	7:55 11:34 20:20 23:50		83 127 92 123
<b>3</b> vr	4:20 8:10 17:05 20:30		90 132 93 131	<b>13</b> ma	0:37 4:14 13:10 17:00	88 125 84 127		<b>23</b> do <i>LK 13:48</i>	8:35 12:24 21:00		83 124 91
<b>4</b> za	4:50 8:50 17:30 21:10		89 132 94 129	<b>14</b> di	1:40 5:20 14:20 18:00	89 126 87 128		<b>24</b> vr	0:40 9:04 13:20 21:40		121 83 121 90
<b>5</b> zo	5:14 9:30 18:00 21:50		87 131 94 126	<b>15</b> wo <i>VM 22:13</i>	2:50 6:30 15:40 19:00	90 128 89 129		<b>25</b> za	1:40 9:55 14:30 22:30		118 84 120 90
<b>6</b> ma	6:00 10:00 19:00 22:20		86 129 93 124	<b>16</b> do	4:05 7:40 16:35 20:00	90 131 91 130		<b>26</b> zo	2:54 10:40 15:25 23:40		118 86 121 90
<b>7</b> di	6:50 10:40 19:20 23:10		84 128 93 122	<b>17</b> vr	4:45 8:24 17:20 20:35	89 133 92 131		<b>27</b> ma	3:47 11:40 16:24		119 88 123
<b>8</b> wo	7:50 11:37 20:40 23:57		83 127 91 121	<b>18</b> za	5:36 9:10 18:05 21:24	88 133 93 131		<b>28</b> di	0:50 4:50 12:57 17:05		89 122 89 125
<b>9</b> do <i>EK 4:11</i>	9:05 12:37 21:34		81 126 90	<b>19</b> zo	6:05 9:37 18:25 22:00	86 133 94 130		<b>29</b> wo	1:50 5:30 14:10 17:57		89 124 90 127
<b>10</b> vr	1:04 10:00 13:44 22:40		121 81 126 89	<b>20</b> ma	6:40 10:25 19:15 22:27	85 132 93 128		<b>30</b> do	2:40 6:15 15:00 18:50		89 128 92 129

# Vuren

## 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	3:20 7:10 <i>NM 10:54</i> 16:00 19:27		90 131 93 131	<b>11</b> ma	2:50 11:40 15:27	124	84 124	<b>21</b> do	7:15 10:55 19:37 23:05		85 129 92 128
<b>2</b> za	3:50 8:00 16:50 20:20		90 133 94 132	<b>12</b> di	0:10 4:00 12:50 16:50		88 125 86 125	<b>22</b> vr	7:54 11:40 20:10 23:45		85 127 91 126
<b>3</b> zo	4:30 8:40 17:27 20:57		89 134 94 131	<b>13</b> wo	1:10 5:20 14:00 18:00		88 127 89 127	<b>23</b> za	8:36 12:17 <i>LK 7:02</i> 20:50		85 124 90
<b>4</b> ma	5:10 9:27 18:17 21:50		88 134 94 129	<b>14</b> do	2:30 6:27 15:36 18:45		89 130 90 129	<b>24</b> zo	0:37 9:10 13:10 21:27		123 86 122 89
<b>5</b> di	6:10 10:10 19:16 22:30		86 132 93 127	<b>15</b> vr	3:55 7:30 <i>VM 8:39</i> 16:26 19:35		88 133 91 131	<b>25</b> ma	1:40 10:00 14:24 22:20		120 87 120 90
<b>6</b> wo	7:10 10:40 19:50 23:04		84 130 92 126	<b>16</b> za	4:24 7:55 17:05 20:15		88 134 93 132	<b>26</b> di	3:04 10:50 15:40 23:30		120 89 120 91
<b>7</b> do	8:06 11:30 20:30 23:50		82 129 91 125	<b>17</b> zo	5:15 8:44 17:35 20:55		87 135 95 133	<b>27</b> wo	4:14 12:10 16:40		122 91 122
<b>8</b> vr	8:44 12:20 <i>EK 8:29</i> 21:14		81 128 90	<b>18</b> ma	5:56 9:14 18:05 21:25		87 135 95 133	<b>28</b> do	0:54 5:10 13:30 17:40		90 125 92 125
<b>9</b> za	0:35 9:46 13:05 22:10		125 81 126 89	<b>19</b> di	6:20 9:54 18:35 21:55		86 134 94 132	<b>29</b> vr	2:00 5:57 14:40 18:30		90 129 93 129
<b>10</b> zo	1:40 10:34 14:15 23:00		125 82 125 89	<b>20</b> wo	6:55 10:24 19:07 22:40		85 132 93 130	<b>30</b> za	3:00 6:47 <i>NM 20:40</i> 15:50 19:10		90 133 93 131
								<b>31</b> zo	4:06 7:40 16:34 20:00		90 136 94 133

# Vuren

## 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	4:55 8:24 17:36 20:37		89 138 94 134	<b>11</b> do	0:50 5:10 14:00 17:44		89 128 91 127	<b>21</b> zo	7:47 11:24 <i>LK 23:54</i> 19:57 23:50		89 129 90 128
<b>2</b> di	5:25 9:10 18:04 21:20		88 137 94 133	<b>12</b> vr	2:20 6:05 15:14 18:46		88 132 90 130	<b>22</b> ma	8:27 12:05 20:50		89 126 89
<b>3</b> wo	6:26 10:06 18:55 21:57		86 136 93 132	<b>13</b> za	3:15 7:04 <i>VM 20:57</i> 16:16 19:25		87 135 92 133	<b>23</b> di	0:50 9:20 13:10 21:30		125 90 122 90
<b>4</b> do	6:54 10:30 19:35 22:40		85 133 93 131	<b>14</b> zo	4:15 7:35 16:50 20:05		87 136 94 135	<b>24</b> wo	2:10 10:20 14:40 22:40		122 91 120 91
<b>5</b> vr	7:55 11:00 20:10 23:20		84 131 92 130	<b>15</b> ma	4:44 8:15 17:20 20:46		89 137 96 136	<b>25</b> do	3:30 11:24 16:10		123 93 121
<b>6</b> za	8:35 11:50 <i>EK 13:08</i> 20:50		84 129 91	<b>16</b> di	5:31 8:47 17:37 21:10		89 137 97 136	<b>26</b> vr	0:00 4:40 13:00 17:10		92 127 94 125
<b>7</b> zo	0:20 9:14 12:56 21:30		129 85 127 90	<b>17</b> wo	6:01 9:20 18:14 21:40		89 136 95 136	<b>27</b> za	1:20 5:40 14:20 18:00		91 132 94 129
<b>8</b> ma	1:26 10:00 13:45 22:20		128 87 124 90	<b>18</b> do	6:25 9:45 18:40 22:00		89 135 94 134	<b>28</b> zo	2:30 6:17 15:30 18:40		91 136 95 132
<b>9</b> di	2:15 11:10 15:20 23:40		126 89 122 89	<b>19</b> vr	6:44 10:20 19:10 22:34		89 133 93 133	<b>29</b> ma	3:27 7:10 <i>NM 5:04</i> 16:25 19:20		91 139 95 135
<b>10</b> wo	3:50 12:30 16:30		126 90 123	<b>20</b> za	7:25 10:50 19:34 23:05		89 130 91 131	<b>30</b> di	4:35 7:50 17:10 20:10		90 141 95 137
								<b>31</b> wo	5:25 8:30 17:56 20:50		89 140 95 137

# Vuren

## 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	6:06 9:10 18:36 21:20		88 139 95 137	<b>11</b> zo	3:05 6:45 15:45 19:00		87 137 93 135	<b>21</b> wo	0:00 8:50 12:30 21:00	131	94 127 91
<b>2</b> vr	6:55 9:50 19:16 22:00		88 136 95 136	<b>12</b> ma	3:55 7:20 VM 11:27 16:14 19:46		89 138 97 137	<b>22</b> do	1:20 9:44 13:44 22:07	127	95 123 92
<b>3</b> za	7:30 10:40 19:45 22:50		88 134 94 135	<b>13</b> di	4:36 7:47 16:56 20:10		92 139 99 138	<b>23</b> vr	2:50 11:00 15:20 23:30	127	97 122 93
<b>4</b> zo	8:16 11:20 EK 19:39 19:50 23:54		90 131 93 134	<b>14</b> wo	5:06 8:15 17:10 20:40		94 140 99 139	<b>24</b> za	4:00 12:30 16:30	130	97 126
<b>5</b> ma	8:50 12:17 20:30		91 128 92	<b>15</b> do	5:20 8:50 17:27 21:00		95 140 97 139	<b>25</b> zo	0:50 4:57 13:47 17:20	92	135 96 130
<b>6</b> di	0:45 9:30 13:30 21:30	131	93 124 91	<b>16</b> vr	5:50 9:20 18:00 21:30		94 138 96 138	<b>26</b> ma	2:00 5:50 15:00 18:10	92	139 97 134
<b>7</b> wo	2:10 10:37 15:00 23:00	128	94 122 91	<b>17</b> za	6:20 9:50 18:36 22:00		94 136 94 137	<b>27</b> di	3:15 6:25 NM 13:09 15:45 18:35	92	142 98 138
<b>8</b> do	3:40 12:07 16:20	128	94 124	<b>18</b> zo	6:55 10:05 18:50 22:24		94 135 93 136	<b>28</b> wo	3:55 7:10 16:45 19:30	93	143 98 140
<b>9</b> vr	0:30 5:00 13:50 17:20		90 131 93 127	<b>19</b> ma	7:20 10:44 19:30 22:55		94 134 91 134	<b>29</b> do	5:06 7:50 17:31 20:00	93	143 98 142
<b>10</b> za	1:57 5:45 15:06 18:20		88 134 92 131	<b>20</b> di	7:50 11:15 LK 15:39 20:14		94 131 90	<b>30</b> vr	5:35 8:40 18:15 20:44	93	141 98 142

# Vuren

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Oktober 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	6:35 9:20 18:45 21:25	139	93 97	<b>11</b> di	3:26 6:50 15:37 19:10	139	93 99	<b>21</b> vr	0:50 9:20 13:14 21:47	132	100 93
<b>2</b> zo	7:10 10:10 19:07 22:30	136	94 96	<b>12</b> wo	4:01 7:15 VM 4:06 16:00 19:30	141	96 101	<b>22</b> za	2:10 10:40 14:25 23:10	132	100 93
<b>3</b> ma	7:44 11:04 19:37 23:27	134	96 94	<b>13</b> do	4:17 7:45 16:34 19:57	142	99 100	<b>23</b> zo	3:15 12:10 15:50	134	99 128
<b>4</b> di	8:20 12:00 EK 5:15 20:20	130	98 93	<b>14</b> vr	4:40 8:20 17:00 20:30	142	100 99	<b>24</b> ma	0:20 4:20 13:10 16:40	137	93 99
<b>5</b> wo	0:34 9:10 12:57 21:14	134	99 92	<b>15</b> za	5:10 8:50 17:30 21:00	141	100 98	<b>25</b> di	1:30 5:14 14:24 17:24	141	93 99
<b>6</b> do	1:40 10:17 14:34 22:20	130	99 93	<b>16</b> zo	5:50 9:14 17:50 21:15	140	100 97	<b>26</b> wo	2:34 6:00 NM 21:56 15:20 18:05	143	94 101
<b>7</b> vr	3:07 11:50 15:50	130	98	<b>17</b> ma	6:10 9:40 18:20 21:45	138	100 95	<b>27</b> do	3:46 6:35 16:21 18:45	144	96 101
<b>8</b> za	0:10 4:30 13:10 16:54	132	92 97	<b>18</b> di	6:50 10:05 19:00 22:25	137	99 93	<b>28</b> vr	4:35 7:30 17:00 19:34	143	97 101
<b>9</b> zo	1:36 5:17 14:20 17:50	135	90 96	<b>19</b> wo	7:30 11:00 19:50 23:30	134	99 92	<b>29</b> za	5:25 8:20 17:40 20:24	142	98 101
<b>10</b> ma	2:30 6:10 15:10 18:30	137	91 97	<b>20</b> do	8:10 12:00 LK 5:30 20:40	130	99 93	<b>30</b> zo	5:15 8:10 17:26 20:20	140	99 99
		135						<b>31</b> ma	5:55 9:10 18:00 21:20	139	100 97
										141	

# Vuren

## 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	6:25 9:50 18:20 22:20		102 136 96 139	<b>11</b> vr	2:54 6:17 15:00 18:27		102 142 102 141	<b>21</b> ma	1:35 10:40 14:04 23:00	136 102 132 94	
<b>2</b> wo EK 17:38	7:10 10:40 19:10 23:10		103 133 95 136	<b>12</b> za	3:20 6:45 15:27 19:10		104 143 101 142	<b>22</b> di	2:35 11:37 15:04	138 101 135	
<b>3</b> do	7:47 11:34 20:00		103 130 94	<b>13</b> zo	3:47 7:30 16:00 19:40		104 143 101 142	<b>23</b> wo	0:04 3:35 12:44 15:54	94 140 101 138	
<b>4</b> vr	0:05 8:50 12:47 20:57	133	103 94	<b>14</b> ma	4:30 8:00 16:17 20:10	104	141 99 141	<b>24</b> do	1:10 4:40 13:40 16:35	97 141 103 140	
<b>5</b> za	1:30 10:00 14:07 22:30	131	102 94	<b>15</b> di	5:00 8:20 16:54 20:34	104	139 97 141	<b>25</b> vr NM 7:10	2:20 5:24 14:55 17:34	99 142 103 142	
<b>6</b> zo	2:40 11:20 15:20 23:37	132	100 94	<b>16</b> wo	5:20 8:50 17:30 21:14	104	138 96 140	<b>26</b> za	3:25 6:34 15:46 18:24	101 142 103 143	
<b>7</b> ma	3:40 12:20 16:10	134	99 132	<b>17</b> do	5:57 9:40 18:30 22:10	103	135 95 138	<b>27</b> zo	4:04 7:30 16:17 19:40	103 142 102 143	
<b>8</b> di	0:40 4:30 13:07 17:00		95 137 99 135	<b>18</b> vr LK 16:09	6:50 10:40 19:27 23:15	103	133 94 136	<b>28</b> ma	5:00 8:10 16:55 20:40	103 141 100 144	
<b>9</b> wo	1:27 5:10 14:00 17:27		97 139 100 137	<b>19</b> za	8:07 11:44 20:37	103	131 94	<b>29</b> di	5:46 9:00 17:37 21:20	104 140 98 143	
<b>10</b> do VM 21:16	2:07 5:44 14:30 18:00		100 141 101 139	<b>20</b> zo	0:27 9:30 12:45 21:50	135	103 130 94	<b>30</b> wo	6:14 9:40 18:31 21:57	105 139 96 141	

# Vuren

## 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	7:05 10:20 19:00 22:35		105 137 96 138	<b>11</b> zo	3:00 6:40 15:10 18:47		106 142 103 142	<b>21</b> wo	2:05 11:14 14:46 23:45		136 102 135 96
<b>2</b> vr EK 10:52	7:40 11:04 19:56 23:35		105 134 95 135	<b>12</b> ma	3:40 7:20 15:40 19:40		107 142 103 143	<b>22</b> do	3:20 12:07 15:40		136 102 136
<b>3</b> za	8:20 12:00 20:30		105 130 96	<b>13</b> di	4:17 7:50 16:07 20:10		107 141 101 142	<b>23</b> vr	0:50 4:30 13:20 16:34		99 137 103 138
<b>4</b> zo	0:35 9:20 13:14 21:20		132 104 129 97	<b>14</b> wo	4:57 8:30 16:50 20:40		107 139 100 141	<b>24</b> za NM 19:06	2:16 5:40 14:41 18:07		101 138 102 140
<b>5</b> ma	2:00 10:20 14:17 22:40		131 103 129 98	<b>15</b> do	5:20 9:00 17:30 21:00		107 137 98 140	<b>25</b> zo	3:16 6:34 15:15 18:57		102 140 102 142
<b>6</b> di	3:00 11:30 15:20		132 102 131	<b>16</b> vr	6:20 9:34 18:34 22:00		106 136 96 138	<b>26</b> ma	3:54 7:15 16:15 19:50		104 141 100 143
<b>7</b> wo	0:00 3:50 12:30 16:14		99 134 101 133	<b>17</b> za	6:40 10:20 19:36 23:00		106 134 95 137	<b>27</b> di	4:50 8:04 17:01 20:24		104 142 98 144
<b>8</b> do	0:50 4:40 13:20 17:00		100 136 101 135	<b>18</b> zo LK 1:48	8:00 11:24 20:30		105 134 94	<b>28</b> wo	5:36 8:44 17:45 21:00		105 142 97 143
<b>9</b> vr	1:40 5:20 14:00 17:30		102 138 102 137	<b>19</b> ma	0:00 8:57 12:30 21:30		137 104 133 94	<b>29</b> do	6:05 9:20 18:04 21:40		105 141 96 141
<b>10</b> za VM 15:36	2:17 5:45 14:50 18:05		104 140 102 140	<b>20</b> di	1:16 10:10 13:34 22:25		136 103 134 95	<b>30</b> vr	6:34 10:06 18:35 22:20		105 139 96 138
								<b>31</b> za	7:07 10:30 19:15 23:05		105 136 96 135

Referentievlak: NAP  
OLW = NAP+28 cm

Nederlandse tijd  
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD