

# Rak noord

## 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	4:07 11:20 16:40 23:57	69 70	42 39	<b>11</b> di	5:57 11:10 18:30 23:40	44 74 36 70		<b>21</b> vr	3:20 7:57 15:30 20:25	46 75 39 78	
<b>2</b> zo	5:20 12:20 17:40	70 72	41	<b>12</b> wo EK 12:31	6:37 11:37 19:10	42 72 35		<b>22</b> za	4:20 8:44 16:20 21:15	46 76 38 78	
<b>3</b> ma	1:10 6:10 13:27 18:34	72 75	42 40	<b>13</b> do	0:30 7:20 12:40 20:00	69 41 70 36		<b>23</b> zo	4:57 9:30 17:07 22:10	46 75 36 76	
<b>4</b> di NM 10:03	2:10 6:50 14:20 19:17	73 76	44 40	<b>14</b> vr	1:30 8:17 13:37 21:00	68 40 68 37		<b>24</b> ma	5:40 10:10 18:00 22:45	46 74 35 74	
<b>5</b> wo	3:04 7:25 14:50 20:10	75 77	46 40	<b>15</b> za	2:40 9:27 15:00 22:10	67 40 67 38		<b>25</b> di	6:20 10:45 18:37 23:40	45 73 34 71	
<b>6</b> do	3:40 8:10 15:44 20:35	76 77	48 39	<b>16</b> zo	3:50 10:50 16:30 23:24	68 40 68 39		<b>26</b> wo LK 13:57	7:00 11:40 19:20	43 72 34	
<b>7</b> vr	4:00 8:40 16:00 21:20	77 76	49 39	<b>17</b> ma	5:00 12:00 17:30	69 40 70		<b>27</b> do	0:30 7:20 12:30 20:14	69 42 70 34	
<b>8</b> za	4:20 9:24 16:40 21:57	78 75	49 38	<b>18</b> di	0:40 5:54 13:00 18:20	41 71 40 73		<b>28</b> vr	1:17 8:20 13:40 21:10	67 40 68 36	
<b>9</b> zo	5:00 9:45 17:14 22:40	77 73	48 37	<b>19</b> wo VM 22:21	1:40 6:40 13:50 19:00	42 72 40 75		<b>29</b> za	2:30 9:30 15:00 22:24	65 39 67 37	
<b>10</b> ma	5:27 10:30 17:50 23:10	75 71	46 37	<b>20</b> do	2:40 7:20 14:30 19:50	44 74 40 77		<b>30</b> zo	3:44 10:50 16:17 23:40	65 38 68 39	
								<b>31</b> ma	4:47 12:10 17:27	66 37 70	

# Rak noord

## 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	1:10 5:47 13:20 18:34		40 68 36 72	<b>11</b> vr EK 8:18	6:40 11:50 19:10		36 70 34	<b>21</b> ma	4:37 9:10 16:47 21:35		43 75 34 74
<b>2</b> wo	2:10 6:37 14:10 19:20		42 70 36 73	<b>12</b> za	0:30 7:30 13:00 20:20		67 35 68 34	<b>22</b> di	5:20 9:47 17:45 22:15		42 74 33 72
<b>3</b> do NM 3:31	2:50 7:20 14:50 19:50		44 72 37 73	<b>13</b> zo	1:40 8:30 14:07 21:30		65 36 66 36	<b>23</b> wo	5:50 10:40 18:20 23:14		41 73 33 70
<b>4</b> vr	3:20 7:47 15:30 20:15		46 74 37 74	<b>14</b> ma	3:00 10:00 15:50 22:50		64 36 66 38	<b>24</b> do	6:10 11:20 19:00		39 72 33
<b>5</b> za	3:40 8:15 15:50 21:00		46 76 37 74	<b>15</b> di	4:20 11:20 17:10		64 36 68	<b>25</b> vr LK 0:26	0:00 6:37 12:10 19:40		67 36 70 34
<b>6</b> zo	4:00 9:00 16:20 21:30		45 77 37 73	<b>16</b> wo	0:20 5:30 12:30 18:00		38 66 36 71	<b>26</b> za	0:50 7:30 13:20 20:30		64 35 67 36
<b>7</b> ma	4:30 9:27 17:00 22:00		44 76 36 72	<b>17</b> do	1:20 6:20 13:30 18:50		40 68 36 73	<b>27</b> zo	1:50 8:50 14:50 21:50		62 34 65 37
<b>8</b> di	5:04 10:04 17:30 22:30		42 75 36 71	<b>18</b> vr VM 9:35	2:17 7:00 14:20 19:30		41 70 36 75	<b>28</b> ma	3:07 10:20 16:10 23:30		61 34 65 38
<b>9</b> wo	5:30 10:40 17:50 23:00		41 73 35 70	<b>19</b> za	3:10 7:37 15:20 20:14		43 72 36 76				
<b>10</b> do	6:00 11:10 18:30 23:40		38 72 34 69	<b>20</b> zo	4:00 8:24 16:10 21:00		43 74 35 76				

# Rak noord

## 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	4:27 12:00 17:17	62 67	32	<b>11</b> vr	5:30 10:50 17:57 23:00	34 70 67	33	<b>21</b> ma	3:27 8:00 15:50 20:25	40 72 72	33
<b>2</b> wo	1:00 5:40 13:10 18:20	64 68	37 31	<b>12</b> za	6:10 11:15 18:40 23:54	32 69 66	33	<b>22</b> di	4:10 8:56 16:27 21:20	40 73 71	33
<b>3</b> do	1:47 6:20 14:00 19:00	66 69	38 32	<b>13</b> zo EK 0:45	6:50 12:24 19:37	31 67 33	33	<b>23</b> wo	5:06 9:25 17:07 22:05	38 73 70	33
<b>4</b> vr NM 21:46	2:27 7:00 14:40 19:40	68 70	40 33	<b>14</b> ma	0:54 8:00 13:40 20:50	63 64 35	31	<b>24</b> do	5:24 10:20 18:00 22:40	36 72 68	33
<b>5</b> za	3:00 7:34 15:00 20:04	71 71	42 35	<b>15</b> di	2:10 9:20 15:20 22:20	60 63 36	32	<b>25</b> vr	5:40 10:55 18:20 23:20	34 71 65	34
<b>6</b> zo	3:10 7:55 15:30 20:30	73 71	42 35	<b>16</b> wo	3:37 10:50 16:40	60 65	32	<b>26</b> za LK 13:07	6:07 11:47 18:57	31 68 34	31
<b>7</b> ma	3:40 8:25 16:00 21:00	74 71	41 35	<b>17</b> do	0:00 5:04 12:10 17:40	36 62 68	32	<b>27</b> zo	0:14 8:00 13:57 21:00	63 65 65	30 35
<b>8</b> di	4:07 9:10 16:30 21:34	74 71	39 35	<b>18</b> vr	1:10 5:47 13:10 18:15	37 64 70	32	<b>28</b> ma	2:07 9:10 15:34 22:30	60 63 63	30 36
<b>9</b> wo	4:37 9:40 17:00 22:00	72 69	38 35	<b>19</b> za VM 19:10	2:10 6:34 14:10 19:10	38 67 71	32	<b>29</b> di	3:40 11:00 17:00	58 62	29
<b>10</b> do	5:00 10:07 17:27 22:30	71 68	37 34	<b>20</b> zo	2:54 7:20 15:00 19:45	39 69 72	33	<b>30</b> wo	0:00 5:10 12:30 18:04	36 59 64	28
								<b>31</b> do	1:30 6:10 13:40 18:45	35 61 65	27

# Rak noord

## 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	2:20 7:00 14:30 19:40		35 63 29 66	<b>11</b> ma <i>EK 14:05</i>	0:17 7:40 13:10 20:20	63 28 64 33		<b>21</b> do	5:24 10:10 18:00 22:34		34 71 34 68
<b>2</b> za	3:04 7:25 15:10 20:10		36 65 31 66	<b>12</b> di	1:17 8:40 14:17 21:40	60 28 62 34		<b>22</b> vr	6:00 11:00 18:30 23:05		32 71 35 66
<b>3</b> zo <i>NM 16:32</i>	3:20 7:55 15:30 20:30		38 67 33 67	<b>13</b> wo	2:40 10:00 15:54 23:10	57 28 62 34		<b>23</b> za	6:20 11:44 19:00		30 69 35
<b>4</b> ma	3:40 8:40 16:00 21:04		38 69 34 69	<b>14</b> do	4:10 11:20 17:10	57 28 63		<b>24</b> zo	0:00 7:00 12:40 19:40		64 28 66 35
<b>5</b> di	4:14 9:14 16:30 21:30		36 71 34 69	<b>15</b> vr	0:27 5:30 12:40 18:10	34 58 28 65		<b>25</b> ma <i>LK 4:47</i>	0:37 7:50 13:50 20:30		62 26 63 35
<b>6</b> wo	4:50 9:50 17:10 21:55		35 71 34 69	<b>16</b> za	1:30 6:17 13:44 19:00	35 61 28 67		<b>26</b> di	1:40 8:50 14:57 21:44		59 26 61 35
<b>7</b> do	5:24 10:17 17:37 22:40		34 70 34 68	<b>17</b> zo	2:30 7:07 14:40 19:35	36 64 30 68		<b>27</b> wo	3:00 10:14 16:20 23:10		57 26 60 35
<b>8</b> vr	5:37 10:54 18:10 23:10		33 69 34 66	<b>18</b> ma <i>VM 4:44</i>	3:20 7:45 15:40 20:24	37 67 31 69		<b>28</b> do	4:20 11:50 17:30		57 26 61
<b>9</b> za	6:07 11:30 18:50 23:40		31 68 33 65	<b>19</b> di	4:00 8:40 16:17 21:05	37 70 32 69		<b>29</b> vr	0:20 5:30 12:47 18:24		34 58 26 62
<b>10</b> zo	6:50 12:10 19:30		29 66 33	<b>20</b> wo	4:40 9:15 17:07 21:54	36 71 33 69		<b>30</b> za	1:30 6:20 13:50 19:04		33 28 60 63

# Rak noord

## 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	2:10 6:57 14:20 19:34		34 62 30 64	<b>11</b> wo	1:00 8:30 14:20 21:30	58 26 61 34		<b>21</b> za	5:40 10:50 18:20 22:54		30 69 37 66
<b>2</b> ma	2:37 7:37 15:00 20:10		34 64 32 65	<b>12</b> do	2:20 9:54 15:30 22:40	56 25 60 34		<b>22</b> zo	6:20 11:27 18:40 23:30		28 67 37 64
<b>3</b> di <i>NM 8:51</i>	3:07 8:05 15:30 20:30		34 66 33 66	<b>13</b> vr	3:30 10:57 16:40 23:54	56 25 61 33		<b>23</b> ma	6:50 12:24 19:20		27 65 37
<b>4</b> wo	3:50 8:50 16:10 21:00		34 68 34 67	<b>14</b> za	4:50 12:10 17:40	57 26 62		<b>24</b> di <i>LK 20:52</i>	0:20 7:34 13:20 20:00	63 25 62 36	
<b>5</b> do	4:20 9:30 16:50 21:40		33 68 34 67	<b>15</b> zo	1:00 5:47 13:10 18:27	33 60 27 64		<b>25</b> wo	1:07 8:20 14:30 20:50	61 25 60 35	
<b>6</b> vr	5:00 9:57 17:20 22:20		32 68 35 66	<b>16</b> ma	1:50 6:50 14:10 19:20	34 63 29 65		<b>26</b> do	2:14 9:17 15:30 22:00	59 25 59 34	
<b>7</b> za	5:30 10:37 18:00 22:50		31 67 35 64	<b>17</b> di <i>VM 13:09</i>	2:50 7:34 15:10 19:55	34 66 31 66		<b>27</b> vr	3:30 10:30 16:40 23:17	57 26 58 33	
<b>8</b> zo	6:00 11:15 18:30 23:30		30 66 35 62	<b>18</b> wo	3:30 8:15 16:00 20:55	34 68 33 67		<b>28</b> za	4:40 11:50 17:30	57 27 59	
<b>9</b> ma	6:40 11:57 19:20		28 64 34	<b>19</b> do	4:10 9:10 16:54 21:25	33 69 34 67		<b>29</b> zo	0:30 5:44 13:00 18:30	32 59 28 60	
<b>10</b> di <i>EK 22:33</i>	0:10 7:34 13:00 20:20	60 62	26 34	<b>20</b> vr	4:50 9:54 17:30 22:10	32 70 36 66		<b>30</b> ma	1:20 6:30 13:40 18:57	32 60 30 62	
								<b>31</b> di	1:57 7:20 14:30 19:40	32 62 32 63	

# Rak noord

## 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>	2:40 7:47 15:10 20:07		33 64 33 65	<b>11</b> za	3:00 10:40 16:10 23:20	57 60 60 60	25 33 33 33	<b>21</b> di	6:40 12:10 19:00 23:47	65 65 65 65	28 38 38 38
<b>2</b> do	3:20 8:30 15:40 20:37		33 66 35 66	<b>12</b> zo	4:10 11:50 17:04	58 61 61	26 26 26	<b>22</b> wo	7:20 12:50 19:34	62 62 62	27 36 36
<b>3</b> vr	4:04 9:10 16:34 21:20		32 67 35 66	<b>13</b> ma	0:20 5:30 12:50 18:10	60 60 62 62	33 28 28 33	<b>23</b> do <i>LK 13:48</i>	0:40 7:54 13:40 20:20	63 60 60 60	26 35 35 35
<b>4</b> za	4:40 9:44 17:20 21:55		32 68 36 66	<b>14</b> di	1:20 6:30 13:50 18:57	63 63 63 63	33 30 30 33	<b>24</b> vr	1:30 8:40 14:30 21:10	61 59 59 59	26 34 34 34
<b>5</b> zo	5:20 10:30 18:04 22:40		31 67 36 64	<b>15</b> wo <i>VM 22:13</i>	2:20 7:20 15:00 19:50	65 65 64 64	33 32 32 33	<b>25</b> za	2:30 9:27 15:20 21:57	59 58 58 58	27 33 33 33
<b>6</b> ma	6:04 11:20 18:44 23:20		29 66 36 62	<b>16</b> do	3:20 8:07 15:50 20:40	67 67 65 65	32 35 35 32	<b>26</b> zo	3:40 10:30 16:30 23:20	58 58 58 58	29 33 33 33
<b>7</b> di	6:50 11:57 19:20		28 64 36	<b>17</b> vr	4:00 9:00 16:40 21:05	68 68 66 66	32 37 37 32	<b>27</b> ma	4:50 11:50 17:30	58 59 59	30 30 30
<b>8</b> wo	0:00 7:44 13:00 20:24	60 62 62	26 35 35	<b>18</b> za	4:50 9:44 17:27 21:54	69 67 67 67	31 38 38 31	<b>28</b> di	0:34 6:00 12:57 18:30	60 60 61 61	32 31 31 31
<b>9</b> do <i>EK 4:11</i>	0:47 8:40 13:57 21:20	59 61 61	25 35 35	<b>19</b> zo	5:30 10:27 18:10 22:40	68 67 67 67	30 39 39 30	<b>29</b> wo	1:27 6:50 14:00 19:14	62 62 63 63	32 33 33 33
<b>10</b> vr	1:50 9:30 15:00 22:20	58 60 60	25 34 34	<b>20</b> ma	6:10 11:24 18:30 23:20	67 67 66 66	29 39 39 30	<b>30</b> do	2:20 7:34 14:40 19:50	64 64 64 64	33 35 35 35

# Rak noord

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juli 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> vr	3:10 8:14		33	<b>11</b> ma	3:50 11:20	60	29	<b>21</b> do	6:50 12:10		31
<i>NM 10:54</i>	15:40 20:20	66	36		16:40 23:50	60	33		19:10	64	38
<b>2</b> za	3:47 8:50		33	<b>12</b> di	5:10 12:34	62	30	<b>22</b> vr	0:00 7:30	66	30
	16:30 21:10	67	37		17:50	60			12:40 19:37	62	36
<b>3</b> zo	4:30 9:34		33	<b>13</b> wo	1:00 6:20		33	<b>23</b> za	0:44 7:57	65	30
	17:07 21:50	69	38		13:50 18:50	64	32	<i>LK 7:02</i>	13:20 20:20	61	35
<b>4</b> ma	5:20 10:15		32	<b>14</b> do	2:10 7:05		32	<b>24</b> zo	1:30 8:50	63	30
	18:04 22:30	69	38		15:04 19:40	66	34		14:10 21:10	60	34
<b>5</b> di	6:14 11:10		30	<b>15</b> vr	3:10 8:10		32	<b>25</b> ma	2:27 9:44	61	31
	18:56 23:10	68	38	<i>VM 8:39</i>	15:50 20:20	68	37		15:20 22:10	59	34
<b>6</b> wo	6:47 12:00		29	<b>16</b> za	4:04 8:54		31	<b>26</b> di	4:00 10:50	60	33
	19:30	66	38		16:27 20:57	69	39		16:40 23:40	59	34
<b>7</b> do	0:00 7:40	63	28	<b>17</b> zo	4:44 9:40		31	<b>27</b> wo	5:17 12:20	61	34
	12:44 20:10	64	37		17:10 21:40	69	41		17:47	61	
<b>8</b> vr	0:40 8:30	62	27	<b>18</b> ma	5:36 10:20		31	<b>28</b> do	0:50 6:30		34
<i>EK 8:29</i>	13:27 21:00	62	36		17:50 22:07	69	41		13:40 18:50	63	35
<b>9</b> za	1:30 9:10	61	27	<b>19</b> di	6:00 11:00		31	<b>29</b> vr	2:00 7:20		34
	14:30 21:40	61	35		18:10 22:47	67	41		14:40 19:30	65	36
<b>10</b> zo	2:30 10:14	60	27	<b>20</b> wo	6:30 11:27		31	<b>30</b> za	2:47 8:00		34
	15:30 22:37	60	34		18:40 23:30	66	40	<i>NM 20:40</i>	15:30 20:10	67	38
						68				66	
								<b>31</b> zo	3:40 8:30		35
									16:20 20:50	69	39
										67	

# Rak noord

## 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	4:20 9:20 17:04 21:30	71 68	35 40	<b>11</b> do	0:50 6:07 13:50 18:40	66 63	33 35	<b>21</b> zo	7:40 12:24 <i>LK 23:54</i> 19:40	65	35 37
<b>2</b> di	5:10 9:57 17:50 22:10	71 68	34 41	<b>12</b> vr	2:14 7:20 15:00 19:27	68 65	31 36	<b>22</b> ma	0:40 8:07 13:10 20:24	66 63	35 35
<b>3</b> wo	6:00 10:50 18:30 23:06	70 68	33 40	<b>13</b> za	3:16 8:10 <i>VM 20:57</i> 15:44 20:10	69 67	31 38	<b>23</b> di	1:40 9:00 14:20 21:24	64 61	36 35
<b>4</b> do	6:40 11:40 19:07 23:40	68 67	32 40	<b>14</b> zo	3:50 8:50 16:17 20:44	70 69	32 41	<b>24</b> wo	3:00 10:10 15:40 22:40	62 60	37 36
<b>5</b> vr	7:17 12:20 19:50	66 66	31 39	<b>15</b> ma	4:30 9:20 16:47 21:14	70 71	34 43	<b>25</b> do	4:40 11:50 17:10	63 61	38
<b>6</b> za	0:17 8:10 <i>EK 13:08</i> 13:10 20:20	66 64	31 38	<b>16</b> di	5:00 10:00 17:17 21:45	70 72	35 43	<b>26</b> vr	0:10 6:00 13:10 18:20	65 63	36 38
<b>7</b> zo	1:10 9:00 14:00 21:10	65 62	31 36	<b>17</b> wo	5:27 10:30 17:44 22:30	70 72	35 42	<b>27</b> za	1:27 6:50 14:17 19:10	68 65	35 38
<b>8</b> ma	2:07 9:50 15:00 22:10	64 60	32 35	<b>18</b> do	6:00 11:00 18:20 23:00	68 71	36 41	<b>28</b> zo	2:20 7:40 15:10 19:50	70 67	36 40
<b>9</b> di	3:40 11:00 16:20 23:20	63 59	33 34	<b>19</b> vr	6:30 11:30 18:40 23:30	67 69	36 40	<b>29</b> ma	3:17 8:20 <i>NM 5:04</i> 16:00 20:15	72 69	36 42
<b>10</b> wo	5:00 12:24 17:40	64 60	34	<b>20</b> za	7:00 11:50 19:10 23:57	65 68	36 38	<b>30</b> di	4:10 9:00 16:37 21:16	73 71	37 43
								<b>31</b> wo	4:50 9:40 17:36 21:44	74 72	37 43

# Rak noord

## 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	5:40 10:24 18:10 22:25	73	36 43	<b>11</b> zo	2:50 8:00 15:17 19:50	71	32 40	<b>21</b> wo	0:57 8:40 13:30 20:50	68	40 37
<b>2</b> vr	6:15 11:10 18:56 23:14	71	36 42	<b>12</b> ma VM 11:27	3:30 8:30 16:00 20:15	72	34 43	<b>22</b> do	2:20 9:40 14:50 22:10	66	41 37
<b>3</b> za	6:55 11:50 19:20	68	36 41	<b>13</b> di	4:00 8:45 16:20 20:45	72	37 45	<b>23</b> vr	4:04 11:07 16:30 23:30	66	41 37
<b>4</b> zo EK 19:39	0:04 7:50 12:40 19:50	71	36 39	<b>14</b> wo	4:30 9:30 16:44 21:30	72	39 44	<b>24</b> za	5:30 12:40 17:50	68	41 64
<b>5</b> ma	0:50 8:30 13:17 20:30	69	37 37	<b>15</b> do	5:00 9:50 17:20 22:00	72	40 43	<b>25</b> zo	0:54 6:17 13:50 18:40	71	36 41 66
<b>6</b> di	2:00 9:30 14:27 21:40	67	38 36	<b>16</b> vr	5:40 10:20 17:40 22:30	71	40 43	<b>26</b> ma	2:00 7:07 14:50 19:20	73	37 42 69
<b>7</b> wo	3:30 10:40 16:00 23:10	66	39 35	<b>17</b> za	5:57 10:50 18:10 22:55	70	41 42	<b>27</b> di NM 13:09	2:50 7:50 15:30 20:00	75	38 44 71
<b>8</b> do	5:00 12:20 17:20	67	38	<b>18</b> zo	6:34 11:07 18:30 23:34	69	41	<b>28</b> wo	3:40 8:30 16:20 20:35	76	39 45 74
<b>9</b> vr	0:40 6:07 13:44 18:30	69	33 37	<b>19</b> ma	7:00 11:50 19:00	68	39	<b>29</b> do	4:30 9:14 17:04 21:30	76	40 45 76
<b>10</b> za	1:54 7:10 14:40 19:10	71	31 38	<b>20</b> di LK 15:39	0:14 7:44 12:17 19:50	70	40 37	<b>30</b> vr	5:26 9:45 17:40 22:05	75	40 45 76

# Rak noord

## 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	5:57 10:40 18:20 23:06	74 76	41 44	<b>11</b> di	3:00 8:00 15:20 20:00	73 72	37 44	<b>21</b> vr	1:50 9:20 14:10 21:40	68 64	45 38
<b>2</b> zo	6:40 11:20 18:50 23:40	71 74	42 42	<b>12</b> wo VM 4:06	3:30 8:30 15:40 20:30	74 74	40 45	<b>22</b> za	3:30 10:37 15:40 22:57	68 63	44 37
<b>3</b> ma	7:30 12:10 19:20	69	42 40	<b>13</b> do	4:00 8:50 16:10 20:57	74 76	42 45	<b>23</b> zo	4:40 12:10 17:00	70 65	43
<b>4</b> di EK 5:15	0:40 8:10 12:47 20:10	72 67	43 38	<b>14</b> vr	4:30 9:17 16:40 21:40	75 76	43 44	<b>24</b> ma	0:10 5:50 13:10 18:00	72 68	37 43
<b>5</b> wo	1:50 9:10 14:00 21:10	70 64	43 37	<b>15</b> za	4:57 9:50 17:14 22:10	75 76	44 43	<b>25</b> di	1:20 6:40 14:10 18:50	74 71	37 44
<b>6</b> do	3:20 10:30 15:30 22:50	69 63	43 35	<b>16</b> zo	5:40 10:24 17:40 22:40	74 74	45 43	<b>26</b> wo NM 21:56	2:10 7:15 15:00 19:46	76 74	39 45
<b>7</b> vr	4:40 11:50 16:50	69 64	42	<b>17</b> ma	6:10 10:50 18:10 23:07	72 73	46 42	<b>27</b> do	3:10 8:16 15:40 20:20	77 76	41 46
<b>8</b> za	0:10 5:50 13:10 17:50	71 66	34 41	<b>18</b> di	6:40 11:20 18:40 23:47	71 72	45 40	<b>28</b> vr	4:04 8:35 16:20 20:55	77 78	42 46
<b>9</b> zo	1:20 6:50 14:07 18:40	72 68	33 40	<b>19</b> wo	7:10 12:00 19:20	69	45 39	<b>29</b> za	4:47 9:25 17:00 21:45	77 79	44 45
<b>10</b> ma	2:20 7:30 14:50 19:20	73 70	34 42	<b>20</b> do LK 5:30	0:40 8:10 12:50 20:30	70 67	45 38	<b>30</b> zo	4:37 9:14 16:54 21:40	76 78	45 43
								<b>31</b> ma	5:30 10:00 17:20 22:15	74 77	46 42

# Rak noord

## 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	6:10 10:40 18:00 23:17	73 75	47 40	<b>11</b> vr	2:17 7:30 14:27 19:40	76 76	44 44	<b>21</b> ma	2:57 10:20 14:57 22:30	71 67	45 37
<b>2</b> wo EK 17:38	6:50 11:30 18:40	70	47 38	<b>12</b> za	2:50 7:54 15:10 20:10	77 77	46 44	<b>22</b> di	4:00 11:17 16:20 23:40	72 69	44 38
<b>3</b> do	0:30 7:30 12:20 19:50	72 68	47 37	<b>13</b> zo	3:30 8:17 15:50 20:50	77 77	47 43	<b>23</b> wo	4:57 12:17 17:20	74 72	44
<b>4</b> vr	1:50 8:50 13:40 21:10	71 66	46 36	<b>14</b> ma	4:10 9:00 16:20 21:20	76 76	47 43	<b>24</b> do	0:40 5:50 13:10 18:07	75 75	39 45
<b>5</b> za	3:00 10:00 15:00 22:20	70 66	45 36	<b>15</b> di	4:40 9:30 16:40 21:57	75 75	48 42	<b>25</b> vr NM 7:10	1:40 6:40 14:00 19:00	76 78	42 45
<b>6</b> zo	4:10 11:10 16:10 23:40	70 67	44 35	<b>16</b> wo	5:20 9:57 17:17 22:44	73 74	48 40	<b>26</b> za	2:40 7:15 15:00 19:35	77 79	44 44
<b>7</b> ma	5:10 12:10 17:10	71 69	43	<b>17</b> do	6:00 10:37 18:10 23:27	71 72	47 39	<b>27</b> zo	3:27 8:10 15:37 20:46	77 80	46 43
<b>8</b> di	0:30 5:50 13:00 17:50	72 71	37 43	<b>18</b> vr LK 16:09	6:50 11:27 19:10	69 38	47 38	<b>28</b> ma	4:20 8:47 16:20 21:20	77 79	48 42
<b>9</b> wo	1:20 6:30 13:40 18:27	73 73	39 44	<b>19</b> za	0:40 7:50 12:27 20:17	70 67	47 37	<b>29</b> di	5:10 9:30 17:14 22:07	76 78	49 40
<b>10</b> do VM 21:16	1:50 7:00 14:10 19:10	74 75	42 44	<b>20</b> zo	1:50 9:10 13:50 21:30	70 66	46 37	<b>30</b> wo	5:40 10:10 17:40 22:57	75 76	50 39

# Rak noord

## 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	6:10 11:00 18:20	74	50 38	<b>11</b> zo	2:20 7:30 14:40 19:47	76 77	46 43	<b>21</b> wo	3:20 10:40 15:40 23:10	70 69	43 38
<b>2</b> vr EK 10:52	0:00 6:50 11:50 19:10	73 72	49 37	<b>12</b> ma	3:10 8:00 15:20 20:30	77 78	47 42	<b>22</b> do	4:30 11:40 16:45	71 72	43
<b>3</b> za	1:00 7:37 12:37 20:10	71 70	47 37	<b>13</b> di	3:50 8:40 15:50 21:10	77 78	48 42	<b>23</b> vr	0:10 5:34 12:30 17:50	73 74	40 42
<b>4</b> zo	2:10 8:40 14:00 21:10	69 68	46 37	<b>14</b> wo	4:27 9:05 16:30 21:54	76 77	48 41	<b>24</b> za NM 19:06	1:20 6:17 13:30 18:44	74 77	42 42
<b>5</b> ma	3:10 10:00 15:20 22:30	69 68	45 38	<b>15</b> do	5:07 10:00 17:07 22:25	74 75	48 39	<b>25</b> zo	2:20 7:10 14:44 19:25	75 78	45 41
<b>6</b> di	4:10 11:00 16:20 23:30	69 69	44 39	<b>16</b> vr	5:50 10:40 18:00 23:17	72 73	48 38	<b>26</b> ma	3:10 7:50 15:20 20:24	76 79	47 41
<b>7</b> wo	5:00 12:00 17:10	70 70	43	<b>17</b> za	6:37 11:20 19:00	70 37	47	<b>27</b> di	4:00 8:27 16:10 21:10	77 78	49 40
<b>8</b> do	0:20 5:50 12:50 17:57	72 72	41 43	<b>18</b> zo LK 1:48	0:20 7:40 12:10 20:00	71 69	46 36	<b>28</b> wo	4:40 9:10 16:50 21:50	77 77	50 39
<b>9</b> vr	1:10 6:30 13:30 18:40	73 74	43 43	<b>19</b> ma	1:20 8:40 13:10 21:00	70 68	45 36	<b>29</b> do	5:10 9:47 17:20 22:40	77 75	50 38
<b>10</b> za VM 15:36	1:40 7:00 14:00 19:10	75 75	45 43	<b>20</b> di	2:20 9:40 14:30 22:04	70 68	44 36	<b>30</b> vr	5:40 10:30 18:00 23:20	76 73	49 37
								<b>31</b> za	6:10 11:10 18:30	74	47 36