

# Rak noord

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2018											
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	0:27 6:04 13:00 18:35		39 76 42 77	<b>11</b> do	2:20 9:00 14:27 21:40	68 43 67 37		<b>21</b> zo	4:20 9:40 16:40 22:10	46 75 37 74	
<b>2</b> di VM 3:24	1:30 6:54 13:37 19:14		42 77 42 79	<b>12</b> vr	3:30 10:17 15:50 22:40	67 42 67 39		<b>22</b> ma	5:00 10:10 17:07 22:50	45 73 35 73	
<b>3</b> wo	2:20 7:40 14:30 20:04		44 77 42 80	<b>13</b> za	4:30 11:20 16:50 23:50	68 42 68 40		<b>23</b> di	5:30 10:50 18:00 23:30	43 72 34 71	
<b>4</b> do	3:20 8:15 15:30 20:45		47 77 42 80	<b>14</b> zo	5:20 12:20 17:37	69 41 70		<b>24</b> wo EK 23:20	6:20 11:30 18:40	42 71 33	
<b>5</b> vr	4:44 9:04 16:10 21:35		47 77 40 79	<b>15</b> ma	0:40 6:10 13:00 18:30	42 71 41 72		<b>25</b> do	0:20 7:00 12:20 19:40	70 41 70 33	
<b>6</b> za	5:30 9:45 17:00 22:30		47 76 38 77	<b>16</b> di	1:20 6:44 13:30 19:10	44 73 41 73		<b>26</b> vr	1:17 8:00 13:30 20:47	69 40 69 33	
<b>7</b> zo	5:40 10:34 17:50 23:17		47 75 37 75	<b>17</b> wo NM 3:17	1:50 7:20 14:10 19:50	45 74 41 75		<b>27</b> za	2:30 9:10 14:50 22:00	68 40 69 35	
<b>8</b> ma LK 23:25	6:20 11:20 18:50		46 73 35	<b>18</b> do	2:30 7:54 14:44 20:20	46 76 40 76		<b>28</b> zo	3:40 10:40 16:10 23:10	68 39 70 36	
<b>9</b> di	0:20 7:10 12:20 19:30		72 45 70 35	<b>19</b> vr	3:10 8:30 15:20 20:45	47 76 40 76		<b>29</b> ma	4:40 11:40 17:05	69 39 72	
<b>10</b> wo	1:20 8:00 13:20 20:30		70 44 68 36	<b>20</b> za	3:50 8:57 15:54 21:30	47 76 38 75		<b>30</b> di	0:20 5:50 12:34 18:07	38 71 38 74	
								<b>31</b> wo VM 14:27	1:20 6:40 13:30 18:55	41 72 39 76	

# Rak noord

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Februari 2018											
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	2:30 7:15 14:20 19:45		43 73 39 77	<b>11</b> zo	3:30 10:30 16:20 23:00	63 65 65	38 39	<b>21</b> wo	5:20 10:25 17:50 23:10	71 69	41 33
<b>2</b> vr	3:40 7:55 15:20 20:40		45 74 39 77	<b>12</b> ma	4:40 11:40 17:20	64 66	37	<b>22</b> do	6:00 11:05 18:40 23:50	70 67	39 32
<b>3</b> za	4:30 8:55 16:20 21:15		46 75 38 76	<b>13</b> di	0:10 5:40 12:30 18:10		40 66 37 68	<b>23</b> vr EK 9:09	6:40 12:04 19:30	69	37 32
<b>4</b> zo	5:00 9:34 17:00 22:05		46 75 37 75	<b>14</b> wo	1:00 6:20 13:20 18:47		41 68 38 70	<b>24</b> za	0:50 7:30 13:10 20:30	65 67	37 33
<b>5</b> ma	5:30 10:05 17:54 22:54		45 74 35 73	<b>15</b> do NM 22:05	1:54 7:00 14:00 19:24		42 70 38 72	<b>25</b> zo	2:00 8:50 14:30 21:50	63 65	37 34
<b>6</b> di	5:47 11:00 18:20 23:40		43 73 35 70	<b>16</b> vr	2:20 7:27 14:30 20:00		44 72 38 73	<b>26</b> ma	3:20 10:20 16:00 23:10	62 66	36 35
<b>7</b> wo LK 16:54	6:17 11:40 18:47		41 71 34	<b>17</b> za	3:10 8:10 15:10 20:25		44 73 38 74	<b>27</b> di	4:30 11:30 17:10	63 68	35
<b>8</b> do	0:30 7:00 12:30 19:40		68 40 68 35	<b>18</b> zo	3:50 8:44 15:50 21:05		44 74 37 74	<b>28</b> wo	0:30 5:25 12:40 18:10	65 70	37 35
<b>9</b> vr	1:20 8:00 13:40 20:30		65 39 66 36	<b>19</b> ma	4:30 9:17 16:30 21:54		43 73 36 73				
<b>10</b> za	2:17 9:00 15:00 21:40		64 39 64 38	<b>20</b> di	4:50 10:00 17:10 22:30		42 72 34 71				

# Rak noord

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Maart 2018											
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	1:47 6:30 13:50 19:00		38 67 35 72	<b>11</b> zo	1:30 8:20 14:20 21:00	60 61	35 37	<b>21</b> wo	4:50 9:44 17:20 22:07		40 70 33 68
<b>2</b> vr VM 1:51	2:50 7:14 15:00 19:35		40 69 35 73	<b>12</b> ma	2:50 9:40 15:50 22:30	59 61	35 37	<b>22</b> do	5:20 10:24 17:50 22:45		38 69 33 66
<b>3</b> za	3:45 7:45 15:55 20:15		41 70 35 73	<b>13</b> di	4:10 11:10 17:04 23:50	59 63	34 37	<b>23</b> vr	5:50 11:04 18:30 23:30		36 68 32 63
<b>4</b> zo	4:20 8:40 16:17 21:10		42 71 35 72	<b>14</b> wo	5:10 12:20 17:47	61 65	33	<b>24</b> za EK 16:35	6:27 11:54 19:30		34 66 32
<b>5</b> ma	4:47 9:20 17:00 21:50		42 72 35 71	<b>15</b> do	1:00 6:00 13:10 18:40		37 63 34 67	<b>25</b> zo	0:34 8:30 14:00 21:30		61 33 63 33
<b>6</b> di	5:30 9:54 17:30 22:30		41 72 35 69	<b>16</b> vr	1:47 6:40 13:57 19:10		38 65 34 68	<b>26</b> ma	2:50 9:50 15:27 23:00		58 33 62 34
<b>7</b> wo	5:40 10:40 18:00 23:07		40 70 35 67	<b>17</b> za NM 14:12	2:34 7:10 14:40 19:40		39 67 35 70	<b>27</b> di	4:10 11:10 17:00		57 32 63
<b>8</b> do	6:10 11:20 18:34 23:50		38 68 34 65	<b>18</b> zo	3:07 7:35 15:20 20:20		40 69 35 71	<b>28</b> wo	0:20 5:30 12:40 18:07		34 58 31 65
<b>9</b> vr LK 12:20	6:40 11:57 19:10		36 66 35	<b>19</b> ma	3:54 8:15 16:00 20:45		40 70 35 71	<b>29</b> do	1:40 6:30 14:00 19:10		34 60 30 67
<b>10</b> za	0:30 7:30 13:00 20:00		62 63 35	<b>20</b> di	4:27 8:55 16:40 21:25		40 70 34 70	<b>30</b> vr	2:47 7:20 15:00 19:50		34 62 30 68
								<b>31</b> za VM 14:37	3:40 8:04 15:56 20:25		36 65 31 69

# Rak noord

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

April 2018											
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	4:15 8:44 16:30 21:20		37 67 32 69	<b>11</b> wo	4:30 11:30 17:30	55 31 59		<b>21</b> za	6:40 12:06 19:20		33 66 33
<b>2</b> ma	5:00 9:17 17:10 21:45		38 68 33 69	<b>12</b> do	0:20 5:50 12:50 18:40		35 57 30 62	<b>22</b> zo	0:17 7:30 <i>EK 23:45</i> 12:50 20:20		61 31 64 33
<b>3</b> di	5:27 9:55 17:55 22:25		38 69 33 68	<b>13</b> vr	1:34 6:40 13:50 19:20		34 59 30 64	<b>23</b> ma	1:20 8:30 14:10 21:30		58 30 61 33
<b>4</b> wo	5:57 10:44 18:17 23:07		37 69 34 66	<b>14</b> za	2:20 7:20 14:30 19:47		35 61 31 66	<b>24</b> di	2:30 9:50 15:40 23:00		55 29 60 33
<b>5</b> do	6:30 11:17 18:50 23:44		36 67 35 64	<b>15</b> zo	3:10 7:50 15:20 20:20		36 63 32 67	<b>25</b> wo	4:00 11:10 17:00		54 28 61
<b>6</b> vr	6:50 12:00 19:07		35 65 35	<b>16</b> ma	3:50 8:30 <i>NM 3:57</i> 16:00 20:50		37 65 33 68	<b>26</b> do	0:20 5:20 12:30 18:10		32 55 27 63
<b>7</b> za	0:20 7:20 12:40 19:47		61 33 62 35	<b>17</b> di	4:40 8:55 16:50 21:34		37 67 33 69	<b>27</b> vr	1:40 6:20 13:50 19:00		31 57 26 64
<b>8</b> zo	1:00 8:00 <i>LK 9:18</i> 13:40 20:34		59 32 59 35	<b>18</b> wo	5:26 9:35 17:30 22:14		37 68 33 68	<b>28</b> za	2:27 7:10 14:40 19:40		31 60 27 65
<b>9</b> ma	1:47 9:00 15:00 21:30		57 31 57 36	<b>19</b> do	5:40 10:36 18:10 22:45		37 68 33 66	<b>29</b> zo	3:20 7:50 15:30 20:20		33 62 29 66
<b>10</b> di	3:10 10:00 16:20 22:50		55 31 57 36	<b>20</b> vr	6:10 11:10 18:50 23:34		35 67 33 64	<b>30</b> ma	4:00 8:30 <i>VM 2:58</i> 16:10 21:00		34 64 31 66

# Rak noord

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Mei 2018											
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 8:55 16:50 21:30	66	35 32	<b>11</b> vr	4:50 11:37 17:50	54 59	28	<b>21</b> ma	0:04 7:20 12:40 20:24	61 64	29 33
<b>2</b> wo	5:00 9:50 17:30 22:05	67 66	35 33	<b>12</b> za	0:44 5:50 13:00 18:40	56 62	33 28	<b>22</b> di	1:00 8:30 EK 5:49 14:10 21:17	58 62	27 33
<b>3</b> do	5:40 10:30 18:00 22:50	66 64	34 35	<b>13</b> zo	1:37 6:40 13:50 19:20	59 64	33 29	<b>23</b> wo	2:20 9:40 15:17 22:40	55 61	26 33
<b>4</b> vr	6:10 11:04 18:30 23:20	65 62	33 36	<b>14</b> ma	2:30 7:20 14:40 19:50	61 66	34 30	<b>24</b> do	3:40 10:47 16:40 23:50	54 61	25 32
<b>5</b> za	6:27 11:40 19:00 23:50	62 60	32 36	<b>15</b> di	3:20 8:00 NM 13:48 15:40 20:24	64 67	35 31	<b>25</b> vr	4:50 12:10 17:40	55 61	25
<b>6</b> zo	7:10 12:20 19:27	60	31 36	<b>16</b> wo	4:04 8:35 16:20 21:10	66 67	35 33	<b>26</b> za	1:00 5:50 13:20 18:30	57 62	31 25
<b>7</b> ma	0:17 7:40 13:10 20:10	58 57	30 36	<b>17</b> do	4:54 9:15 17:10 21:50	67 66	35 33	<b>27</b> zo	2:00 6:40 14:25 19:20	59 63	31 26
<b>8</b> di	1:10 8:20 LK 4:09 14:20 21:04	56 56	29 35	<b>18</b> vr	5:20 10:04 17:50 22:25	68 65	35 34	<b>28</b> ma	2:50 7:30 15:00 20:00	61 64	32 29
<b>9</b> wo	2:20 9:20 15:30 22:10	54 56	29 35	<b>19</b> za	6:00 10:45 18:30 23:05	67 63	33 34	<b>29</b> di	3:30 8:10 VM 16:20 15:50 20:25	63 65	33 31
<b>10</b> do	3:30 10:30 16:50 23:27	53 57	29 34	<b>20</b> zo	6:30 11:44 19:20	66	31 34	<b>30</b> wo	4:10 8:50 16:30 21:10	65 65	33 33
								<b>31</b> do	4:40 9:27 17:00 21:50	66 65	33 35

Referentievlak: NAP  
OLW = NAP+16 cm

Nederlandse tijd  
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

# Rak noord

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juni 2018											
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	5:00 10:04 17:27 22:20	66 64	33 36	<b>11</b> ma	0:37 5:50 13:00 18:30	59 63	33 28	<b>21</b> do	1:40 9:20 14:54 22:00	59 62	25 34
<b>2</b> za	5:40 10:50 17:57 22:54	64 63	32 37	<b>12</b> di	1:40 6:50 14:00 19:05	62 65	33 30	<b>22</b> vr	2:50 10:20 15:50 23:04	57 60	25 33
<b>3</b> zo	6:07 11:30 18:30 23:17	62 61	31 38	<b>13</b> wo	2:30 7:30 15:00 19:57	64 66	34 32	<b>23</b> za	4:00 11:30 17:00	57 60	26
<b>4</b> ma	6:44 12:00 18:57 23:50	60 59	30 37	<b>14</b> do	3:20 8:20 16:00 20:40	67 66	35 33	<b>24</b> zo	0:10 5:10 12:30 17:47	58 61	33 27
<b>5</b> di	7:07 12:40 19:44	58	29 36	<b>15</b> vr	4:10 8:55 16:50 21:30	68 66	35 35	<b>25</b> ma	1:10 6:10 13:30 18:50	60 62	33 29
<b>6</b> wo	0:20 7:50 13:30 20:30	57 57	28 36	<b>16</b> za	4:50 9:55 17:40 22:14	69 66	34 36	<b>26</b> di	2:10 7:00 14:30 19:30	62 63	33 31
<b>7</b> do	1:20 8:50 14:30 21:30	56 57	27 35	<b>17</b> zo	5:47 10:40 18:30 23:00	68 64	32 36	<b>27</b> wo	2:50 7:50 15:10 20:10	64 64	33 34
<b>8</b> vr	2:30 9:40 15:30 22:27	55 57	27 34	<b>18</b> ma	6:40 11:27 19:10 23:35	67 63	30 36	<b>28</b> do	3:40 8:30 15:50 20:40	65 65	33 36
<b>9</b> za	3:40 10:50 16:40 23:40	55 59	27 34	<b>19</b> di	7:20 12:30 20:10	65	28 35	<b>29</b> vr	4:00 9:10 16:30 21:17	66 66	34 38
<b>10</b> zo	4:50 11:47 17:40	56 61	27	<b>20</b> wo	0:25 8:20 13:40 21:00	61 63	26 35	<b>30</b> za	4:37 9:50 17:00 21:47	66 66	33 39

# Rak noord

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juli 2018											
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	5:20 10:24 17:37 22:30	66	33 39	<b>11</b> wo	0:50 6:07 13:30 18:50	64 65	34 31	<b>21</b> za	1:57 9:30 15:00 22:00	62 61	29 36
<b>2</b> ma	5:50 11:00 18:07 22:54	64	32 39 64	<b>12</b> do	1:50 7:10 14:30 19:25	66	34 33 66	<b>22</b> zo	3:14 10:40 16:10 23:10	61 60	30 35
<b>3</b> di	6:20 11:30 18:40 23:30	62	32 39 62	<b>13</b> vr	2:40 8:00 15:30 20:24	68	35 36 67	<b>23</b> ma	4:30 11:50 17:20	60	31
<b>4</b> wo	6:47 12:00 19:10	61	30 38	<b>14</b> za	3:40 8:44 16:40 20:55	70	35 38 67	<b>24</b> di	0:20 5:40 13:00 18:10	62	34 32
<b>5</b> do	0:00 7:30 12:40 19:50	61 60	29 37	<b>15</b> zo	4:30 9:25 17:30 21:45	70	35 39 67	<b>25</b> wo	1:20 6:30 14:00 19:00	63	34 34
<b>6</b> vr	0:40 8:10 13:27 20:40	60	28 36	<b>16</b> ma	5:37 10:15 18:20 22:40	70	33 39 67	<b>26</b> do	2:10 7:30 15:00 19:44	65	34 36 65
<b>7</b> za	1:30 9:10 14:40 21:40	59	27 35	<b>17</b> di	6:30 11:05 19:00 23:17	69	31 39 66	<b>27</b> vr	3:10 8:10 15:30 20:17	66	34 39
<b>8</b> zo	2:40 10:10 15:40 22:50	59	27 34	<b>18</b> wo	7:10 12:10 19:40	67	30 38	<b>28</b> za	3:50 8:50 16:20 20:50	67	35 40 67
<b>9</b> ma	4:00 11:10 16:50 23:50	60	28 34	<b>19</b> do	0:10 7:54 13:00 20:20	65	28 37	<b>29</b> zo	4:10 9:20 16:50 21:30	68	36 41 68
<b>10</b> di	5:10 12:20 17:50	61	29 63	<b>20</b> vr	1:00 8:40 14:00 21:07	64	28 36	<b>30</b> ma	4:50 10:00 17:20 22:00	68	36 42 68
								<b>31</b> di	5:30 10:34 17:50 22:30	68	35 42 67

# Rak noord

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Augustus 2018											
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	5:57 11:10 18:20 23:10	66	34 41	<b>11</b> za NM 11:58	2:30 7:50 15:30 20:10	70	36 39	<b>21</b> di	3:50 11:00 16:30 23:30	63	36 36
<b>2</b> do	6:40 11:40 18:50 23:40	65	33 40	<b>12</b> zo	3:50 8:34 16:34 20:50	72	36 40	<b>22</b> wo	5:10 12:20 17:40	64	37 62
<b>3</b> vr	7:10 12:20 19:20	64	32 39	<b>13</b> ma	4:37 9:15 17:20 21:40	72	36 41	<b>23</b> do	0:40 6:10 13:27 18:40	65	35 37 63
<b>4</b> za LK 20:18	0:20 7:50 13:00 19:57	65	31 37	<b>14</b> di	5:35 10:10 17:57 22:20	72	35 42	<b>24</b> vr	1:50 7:10 14:30 19:20	67	35 39 65
<b>5</b> zo	1:00 8:40 13:50 21:00	64	30 36	<b>15</b> wo	6:14 10:45 18:40 22:55	71	34 42	<b>25</b> za	2:40 7:50 15:10 20:00	68	36 41 67
<b>6</b> ma	2:04 9:40 15:00 22:00	64	30 36	<b>16</b> do	7:00 11:40 19:20 23:50	69	33 41	<b>26</b> zo VM 13:56	3:30 8:30 16:00 20:30	69	37 42 69
<b>7</b> di	3:20 10:40 16:10 23:20	63	31 35	<b>17</b> vr	7:27 12:30 19:40	67	33 40	<b>27</b> ma	3:57 9:00 16:20 20:57	70	38 44 70
<b>8</b> wo	4:40 12:00 17:20	64	32	<b>18</b> za EK 9:49	0:27 8:10 13:20 20:20	68	33 38	<b>28</b> di	4:30 9:30 17:00 21:40	71	39 44 71
<b>9</b> do	0:20 5:50 13:10 18:30	66	35 34	<b>19</b> zo	1:20 8:50 14:07 20:57	66	34 37	<b>29</b> wo	5:20 10:00 17:40 22:14	71	38 44 71
<b>10</b> vr	1:20 6:54 14:10 19:20	69	35 36	<b>20</b> ma	2:30 9:40 15:20 22:10	64	35 37	<b>30</b> do	5:50 10:40 18:00 22:50	70	38 44 70
								<b>31</b> vr	6:17 11:05 18:30 23:17	69	37 43 69



# Rak noord

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

September 2018											
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	7:00 11:50 18:57	67	36 41	<b>11</b> di	4:30 9:10 16:57 21:15	74 72	38 44	<b>21</b> vr	0:10 5:47 12:50 18:10	67 64	37 41
<b>2</b> zo	0:00 7:40 12:30 19:40	69 66	35 40	<b>12</b> wo	5:14 9:45 17:44 21:55	74 73	38 44	<b>22</b> za	1:10 6:50 14:00 19:00	69 66	37 41
<b>3</b> ma <i>LK 4:37</i>	0:37 8:20 13:20 20:30	68 64	35 38	<b>13</b> do	6:06 10:25 18:17 22:35	73 73	38 44	<b>23</b> zo	2:14 7:30 14:50 19:40	71 68	37 42
<b>4</b> di	1:37 9:20 14:30 21:30	67 63	35 38	<b>14</b> vr	6:34 11:20 18:54 23:20	71 72	38 43	<b>24</b> ma	2:50 8:10 15:20 19:57	72 70	39 44
<b>5</b> wo	3:00 10:20 15:50 22:47	66 62	36 37	<b>15</b> za	7:00 12:00 19:10	69 42	39 42	<b>25</b> di <i>VM 4:52</i>	3:40 8:30 16:10 20:40	73 72	40 45
<b>6</b> do	4:30 11:50 17:04	66 63	37	<b>16</b> zo	0:10 7:40 12:40 19:40	71 67	39 40	<b>26</b> wo	4:07 9:00 16:40 21:10	74 73	41 46
<b>7</b> vr	0:10 5:40 13:00 18:20	68 64	37 38	<b>17</b> ma <i>EK 1:15</i>	1:00 8:10 13:17 20:20	69 65	40 39	<b>27</b> do	4:50 9:40 17:20 21:56	75 74	42 46
<b>8</b> za	1:20 6:50 14:30 19:10	71 67	37 39	<b>18</b> di	2:00 9:00 14:17 21:20	67 63	40 39	<b>28</b> vr	5:30 10:05 17:40 22:30	74 74	42 46
<b>9</b> zo <i>NM 20:01</i>	2:30 7:40 15:30 19:50	73 68	37 41	<b>19</b> wo	3:20 10:00 15:40 22:40	65 61	41 38	<b>29</b> za	6:10 10:50 18:10 22:55	73 73	41 45
<b>10</b> ma	3:30 8:24 16:20 20:40	74 70	38 43	<b>20</b> do	4:40 11:40 17:00	65 62	41	<b>30</b> zo	6:40 11:30 18:40 23:35	71 72	41 43

# Rak noord

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Oktober 2018											
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	7:20 12:10 19:07	69	40 41	<b>11</b> do	4:54 9:30 17:20 21:40	76 76	41 46	<b>21</b> zo	0:20 6:20 13:10 18:20	70 66	39 43
<b>2</b> di <i>LK 11:45</i>	0:27 8:00 13:00 20:00	71 66	40 40	<b>12</b> vr	5:27 10:05 17:54 22:24	75 76	42 45	<b>22</b> ma	1:20 7:00 14:00 19:00	72 69	39 44
<b>3</b> wo	1:30 8:57 14:04 21:20	69 64	40 39	<b>13</b> za	6:07 10:50 18:10 22:55	73 75	43 45	<b>23</b> di	2:10 7:27 14:40 19:27	74 71	40 45
<b>4</b> do	3:00 10:20 15:30 22:44	68 62	41 38	<b>14</b> zo	6:37 11:20 18:37 23:37	71 73	44 43	<b>24</b> wo <i>VM 18:45</i>	2:50 8:00 15:30 20:10	75 73	42 46
<b>5</b> vr	4:30 11:40 16:47	68 63	41	<b>15</b> ma	7:10 12:00 19:10	69 42	45	<b>25</b> do	3:30 8:25 16:00 20:37	77 75	43 47
<b>6</b> za	0:00 5:40 13:14 18:00	71 65	38 40	<b>16</b> di <i>EK 20:02</i>	0:30 7:40 12:40 19:50	71 67 40	45	<b>26</b> vr	4:20 9:10 16:40 21:24	77 77	44 47
<b>7</b> zo	1:20 6:37 14:20 19:00	73 68	37 41	<b>17</b> wo	1:30 8:20 13:27 20:40	68 65 40	45	<b>27</b> za	5:04 9:35 17:10 21:55	77 77	44 47
<b>8</b> ma	2:34 7:30 15:26 19:37	74 70	37 42	<b>18</b> do	2:50 9:20 14:40 21:40	66 63 40	45	<b>28</b> zo	4:30 9:24 16:40 21:44	76 77	45 45
<b>9</b> di <i>NM 5:47</i>	3:20 8:10 16:00 20:20	75 72	39 44	<b>19</b> vr	4:00 10:40 15:57 22:57	66 63 39	45	<b>29</b> ma	5:24 10:04 17:14 22:30	74 76	44 43
<b>10</b> wo	4:10 8:45 16:40 21:00	76 74	40 45	<b>20</b> za	5:17 12:00 17:30	68 64	44	<b>30</b> di	6:00 10:50 17:47 23:20	71 74	44 41
								<b>31</b> wo <i>LK 17:40</i>	6:50 11:40 18:50	68	44 40

# Rak noord

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

November 2018											
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	0:20 7:50 12:40 20:00	71 65	44 39	<b>11</b> zo	4:40 9:20 16:37 21:40	47 75 44 76		<b>21</b> wo	0:10 5:50 12:50 17:47	40 74 45 72	
<b>2</b> vr	1:50 9:10 14:10 21:17	70 64	44 38	<b>12</b> ma	5:10 10:00 17:10 22:20	48 74 43 74		<b>22</b> do	1:00 6:20 13:27 18:34	41 76 45 75	
<b>3</b> za	3:10 10:27 15:30 22:50	70 64	43 37	<b>13</b> di	5:40 10:30 17:40 22:57	48 72 42 72		<b>23</b> vr VM 6:39	1:40 7:00 14:10 19:05	43 78 46 77	
<b>4</b> zo	4:17 11:54 16:40	72 66	42	<b>14</b> wo	6:07 11:00 18:10 23:50	48 70 41 69		<b>24</b> za	2:27 7:40 14:50 20:06	44 79 46 79	
<b>5</b> ma	0:00 5:24 13:00 17:30	37 74 42 68		<b>15</b> do EK 15:54	6:40 11:40 18:50	48 68 40		<b>25</b> zo	3:20 8:15 15:30 20:45	46 79 46 80	
<b>6</b> di	1:00 6:10 13:40 18:20	38 75 44 71		<b>16</b> vr	0:50 7:30 12:44 19:50	68 47 66 39		<b>26</b> ma	3:57 8:55 16:00 21:30	46 78 44 79	
<b>7</b> wo NM 17:02	1:50 6:50 14:27 18:55	40 76 45 74		<b>17</b> za	2:00 8:40 14:00 20:50	67 47 64 39		<b>27</b> di	4:40 9:35 16:40 22:05	47 76 42 78	
<b>8</b> do	2:37 7:30 15:07 19:35	42 77 46 76		<b>18</b> zo	3:10 9:50 14:57 22:00	68 46 65 39		<b>28</b> wo	5:27 10:30 17:30 23:10	46 74 40 76	
<b>9</b> vr	3:17 8:10 15:37 20:20	44 77 46 77		<b>19</b> ma	4:20 11:00 16:20 23:10	70 45 66 39		<b>29</b> do	6:20 11:20 18:17	46 71 38	
<b>10</b> za	4:10 8:40 16:20 21:00	45 76 45 77		<b>20</b> di	5:10 12:00 17:10	72 44 69		<b>30</b> vr LK 1:19	0:10 7:30 12:20 19:30	74 46 68 38	

# Rak noord

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

December 2018											
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	1:30 8:50 13:30 21:00	72 66	45 37	<b>11</b> di	4:30 9:24 16:40 22:00	49 76 42 75		<b>21</b> vr	0:10 5:37 12:40 18:00	39 76 43 75	
<b>2</b> zo	2:40 10:00 14:50 22:10	71 65	45 37	<b>12</b> wo	4:57 10:00 17:10 22:30	49 74 41 73		<b>22</b> za	1:00 6:30 VM 18:49 13:17 18:44	41 77 43 78	
<b>3</b> ma	3:50 11:10 16:00 23:17	71 67	44 37	<b>13</b> do	5:30 10:30 17:44 23:10	49 72 39 71		<b>23</b> zo	1:50 7:07 14:10 19:40	43 78 43 80	
<b>4</b> di	4:50 12:10 16:57	72 69	44	<b>14</b> vr	6:00 10:57 18:20 23:50	48 71 38 70		<b>24</b> ma	2:40 7:54 14:50 20:20	45 79 43 81	
<b>5</b> wo	0:30 5:40 13:10 17:54	38 73 44 72		<b>15</b> za	6:50 11:40 EK 12:49 19:00	46 69 37		<b>25</b> di	3:40 8:37 15:40 21:10	47 78 42 80	
<b>6</b> do	1:20 6:24 13:50 18:40	41 75 45 74		<b>16</b> zo	0:37 7:40 12:37 20:00	69 45 68 37		<b>26</b> wo	4:20 9:15 16:20 22:00	47 77 40 79	
<b>7</b> vr	2:07 6:55 NM 8:20 14:20 19:20	43 76 45 76		<b>17</b> ma	1:47 8:40 13:50 21:00	69 44 67 37		<b>27</b> do	5:10 10:10 17:10 22:50	47 76 38 77	
<b>8</b> za	2:40 7:44 14:40 20:00	46 77 45 78		<b>18</b> di	2:47 9:40 14:57 22:00	70 44 68 37		<b>28</b> vr	6:10 11:00 18:10 23:50	46 74 36 75	
<b>9</b> zo	3:17 8:05 15:20 20:35	47 77 44 78		<b>19</b> wo	3:54 10:50 16:10 23:10	72 43 70 38		<b>29</b> za	6:50 11:50 LK 10:34 19:20	46 71 35	
<b>10</b> ma	3:50 8:54 16:00 21:17	49 77 43 77		<b>20</b> do	4:47 11:50 17:10	74 43 72		<b>30</b> zo	0:50 8:00 12:50 20:20	72 45 69 35	
								<b>31</b> ma	2:00 9:07 14:10 21:30	70 44 67 36	