

# Rak noord

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2023											
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	2:17 9:03 14:15 21:30	69 68	45 35	<b>11</b> wo	4:06 9:32 16:24 22:10	47 75 37 74		<b>21</b> za NM 21:53	0:40 6:16 13:02 18:45	40 73 39 76	
<b>2</b> ma	3:19 10:09 15:30 22:40	68 68	44 37	<b>12</b> do	4:40 10:08 17:02 22:49	46 74 36 73		<b>22</b> zo	1:34 7:05 13:52 19:37	43 73 39 77	
<b>3</b> di	4:20 11:10 16:36 23:41	68 69	43 38	<b>13</b> vr	5:16 10:44 17:43 23:30	45 73 34 71		<b>23</b> ma	2:26 7:52 14:44 20:28	46 74 39 77	
<b>4</b> wo	5:15 12:02 17:32	69 71	42	<b>14</b> za	5:55 11:24 18:27	43 72 33		<b>24</b> di	4:12 8:38 15:44 21:18	48 74 38 76	
<b>5</b> do	0:30 6:01 12:47 18:21	41 71 42 72		<b>15</b> zo LK 3:10	0:15 6:40 12:12 19:18	70 42 71 33		<b>25</b> wo	5:01 9:23 16:58 22:08	48 74 36 75	
<b>6</b> vr	1:11 6:41 13:27 19:04	44 72 42 73		<b>16</b> ma	1:08 7:33 13:10 20:20	70 41 70 33		<b>26</b> do	5:41 10:08 17:45 22:57	48 74 35 73	
<b>7</b> za VM 0:08	1:47 7:14 14:05 19:42	46 73 42 74		<b>17</b> di	2:09 8:40 14:19 21:26	69 41 70 34		<b>27</b> vr	6:12 10:53 18:26 23:44	46 73 34 71	
<b>8</b> zo	2:22 7:46 14:40 20:18	48 74 42 75		<b>18</b> wo	3:15 9:56 15:36 22:34	69 40 70 36		<b>28</b> za EK 16:19	6:35 11:39 19:06	45 72 33	
<b>9</b> ma	2:57 8:19 15:15 20:54	49 75 41 75		<b>19</b> do	4:21 11:09 16:49 23:41	70 40 72 38		<b>29</b> zo	0:32 7:11 12:29 19:50	69 43 70 33	
<b>10</b> di	3:32 8:55 15:49 21:32	48 76 39 75		<b>20</b> vr	5:22 12:09 17:50	72 39 74		<b>30</b> ma	1:23 8:00 13:30 20:40	67 41 68 35	
								<b>31</b> di	2:22 9:00 14:47 21:45	65 40 67 36	

# Rak noord

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Februari 2023											
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	3:31 10:19 16:07 23:03	64 67	40 38	<b>11</b> za	4:55 10:26 17:21 23:02	43 72 70	43 34	<b>21</b> di	3:23 7:42 15:21 20:19	44 70 73	44 36
<b>2</b> do	4:41 11:31 17:13	65 67	39	<b>12</b> zo	5:27 11:03 17:58 23:40	41 72 69	41 32	<b>22</b> wo	4:08 8:25 16:11 21:05	45 71 73	45 35
<b>3</b> vr	0:06 5:38 12:29 18:09	66 68	40 39	<b>13</b> ma	6:04 11:46 LK 17:01	38 71 32	38 32	<b>23</b> do	4:48 9:08 16:55 21:49	45 72 72	45 34
<b>4</b> za	0:57 6:23 13:18 18:55	67 69	43 39	<b>14</b> di	0:27 6:52 12:40 19:45	68 70 70	37 32	<b>24</b> vr	5:22 9:51 17:34 22:31	44 73 70	44 33
<b>5</b> zo VM 19:29	1:39 6:57 13:58 19:32	69 71	45 40	<b>15</b> wo	1:27 7:55 13:49 20:58	66 68 68	36 34	<b>25</b> za	5:48 10:33 18:09 23:12	43 72 68	43 33
<b>6</b> ma	2:15 7:29 14:31 20:05	71 72	46 40	<b>16</b> do	2:38 9:19 15:13 22:15	65 68 68	36 36	<b>26</b> zo	6:09 11:16 18:43 23:54	41 71 66	41 33
<b>7</b> di	2:51 8:02 15:03 20:39	73 73	46 39	<b>17</b> vr	3:53 10:44 16:35 23:30	65 68 68	36 38	<b>27</b> ma	6:43 12:02 EK 9:06 19:22	69 34	38 34
<b>8</b> wo	3:28 8:39 15:37 21:15	74 74	46 37	<b>18</b> za	5:05 11:53 17:43	65 70	36	<b>28</b> di	0:40 7:28 13:00 20:10	63 66	37 35
<b>9</b> do	4:02 9:16 16:12 21:51	74 73	45 36	<b>19</b> zo	0:39 6:06 12:53 18:41	67 72	40 36				
<b>10</b> vr	4:29 9:52 16:46 22:27	73 71	44 35	<b>20</b> ma	2:25 6:56 NM 8:06 13:54 19:32	68 73	43 36				

# Rak noord

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Maart 2023											
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	1:36 8:25 14:19 21:10	61 63	36 37	<b>11</b> za	4:38 9:34 16:46 22:03	42 70 35 69		<b>21</b> di NM 18:23	2:25 6:48 14:26 19:25	39 64 69	
<b>2</b> do	2:47 9:42 15:50 22:38	59 62	36 38	<b>12</b> zo	4:45 10:09 17:10 22:37	40 70 34 67		<b>22</b> wo	3:09 7:30 15:13 20:06	40 66 32 70	
<b>3</b> vr	4:15 11:12 17:05 23:58	59 63	35 39	<b>13</b> ma	5:09 10:46 17:42 23:14	38 69 33 66		<b>23</b> do	3:48 8:10 15:56 20:46	41 69 33 69	
<b>4</b> za	5:24 12:23 18:06	61 65	35	<b>14</b> di	5:45 11:30 18:27 23:58	35 69 32 64		<b>24</b> vr	4:24 8:52 16:36 21:26	41 70 33 69	
<b>5</b> zo	1:07 6:11 13:21 18:50	62 66	40 35	<b>15</b> wo LK 3:08	6:34 12:24 19:31	33 67 33		<b>25</b> za	4:55 9:33 17:13 22:05	40 71 33 67	
<b>6</b> ma	1:57 6:47 14:05 19:25	64 68	41 36	<b>16</b> do	0:57 7:40 13:36 20:48	61 33 64 35		<b>26</b> zo	6:20 11:14 18:46 23:43	39 70 34 65	
<b>7</b> di VM 13:40	2:33 7:18 14:42 19:54	67 69	42 36	<b>17</b> vr	2:14 9:09 15:11 22:16	59 33 63 36		<b>27</b> ma	6:46 11:55 19:19	37 68 35	
<b>8</b> wo	3:08 7:49 15:16 20:23	69 71	42 36	<b>18</b> za	3:43 10:38 16:40 23:57	58 33 64 37		<b>28</b> di	0:20 7:19 12:40 19:55	62 35 65 35	
<b>9</b> do	3:43 8:24 15:50 20:56	70 71	42 36	<b>19</b> zo	5:04 11:59 17:49	59 32 66		<b>29</b> wo EK 4:32	1:02 8:01 13:35 20:40	60 33 62 36	
<b>10</b> vr	4:17 8:59 16:21 21:29	71 70	42 35	<b>20</b> ma	1:29 6:02 13:26 18:41	38 61 32 68		<b>30</b> do	1:57 8:54 15:00 21:38	57 33 59 37	
								<b>31</b> vr	3:07 10:04 16:36 23:08	55 33 58 38	

# Rak noord

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

April 2023											
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	4:43 11:44 17:53	55 60	33	<b>11</b> di	6:00 11:32 18:36 23:52	35 67 63	34	<b>21</b> vr	4:19 8:51 16:30 21:22	38 67 67	32
<b>2</b> zo	0:41 6:00 13:03 18:50	56 62	37 31	<b>12</b> wo	6:40 12:19 19:24	32 66 34	34	<b>22</b> za	4:50 9:32 17:08 22:00	38 69 66	33
<b>3</b> ma	1:47 6:50 14:00 19:33	59 64	36 31	<b>13</b> do	0:38 7:31 13:17 20:28	60 63 35	30	<b>23</b> zo	5:17 10:13 17:44 22:37	36 69 65	34
<b>4</b> di	2:35 7:28 14:44 20:06	61 66	36 32	<b>14</b> vr	1:38 8:39 14:42 21:50	57 60 36	30	<b>24</b> ma	5:45 10:54 18:16 23:12	35 67 63	35
<b>5</b> wo	3:14 7:59 15:23 20:33	63 67	37 32	<b>15</b> za	3:02 10:08 16:24 23:37	54 60 36	30	<b>25</b> di	6:17 11:35 18:48 23:47	33 65 61	36
<b>6</b> do VM 6:35	3:51 8:29 15:59 21:00	65 68	38 33	<b>16</b> zo	4:41 11:41 17:46	54 62	29	<b>26</b> wo	6:52 12:18 19:24	32 62 37	37
<b>7</b> vr	4:26 9:02 16:35 21:30	67 68	39 34	<b>17</b> ma	1:10 5:55 13:08 18:44	35 56 28 63	35	<b>27</b> do EK 23:20	0:25 7:30 13:10 20:07	59 31 59 37	31
<b>8</b> za	4:58 9:37 17:08 22:03	68 67	39 35	<b>18</b> di	2:15 6:46 14:15 19:28	35 58 28 65	35	<b>28</b> vr	1:15 8:18 14:31 21:01	56 30 57 37	30
<b>9</b> zo	5:19 10:13 17:36 22:38	68 66	39 35	<b>19</b> wo	3:03 7:29 15:06 20:06	36 61 29 66	36	<b>29</b> za	2:22 9:19 16:03 22:13	54 30 56 37	30
<b>10</b> ma	5:32 10:51 18:02 23:13	68 65	38 35	<b>20</b> do NM 6:13	3:43 8:10 15:49 20:44	38 64 30 67	38	<b>30</b> zo	3:41 10:33 17:18 23:51	53 30 58 36	30

# Rak noord

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Mei 2023											
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	5:12 12:11 18:15	54 60	29	<b>11</b> do	6:34 12:12 19:18	64	29 35	<b>21</b> zo	3:57 9:10 16:29 21:32	67 65	35
<b>2</b> di	0:59 6:10 13:14 18:58	56 62	35 29	<b>12</b> vr LK 16:28	0:24 7:28 13:20 20:27	59 62	27 36	<b>22</b> ma	4:32 9:52 17:04 22:07	67 64	34 36
<b>3</b> wo	1:51 6:52 14:02 19:31	58 64	34 29	<b>13</b> za	1:26 8:39 14:50 21:52	56 60	26 36	<b>23</b> di	5:10 10:33 17:38 22:41	66 63	32 37
<b>4</b> do	2:35 7:26 14:44 19:59	61 65	35 30	<b>14</b> zo	2:47 9:59 16:12 23:21	54 59	26 36	<b>24</b> wo	5:47 11:13 18:13 23:15	64 62	31 38
<b>5</b> vr VM 19:34	3:14 7:59 15:23 20:27	63 66	36 32	<b>15</b> ma	4:14 11:24 17:22	53 60	26	<b>25</b> do	6:22 11:54 18:49 23:51	62 60	30 38
<b>6</b> za	3:49 8:34 16:00 21:00	65 67	36 33	<b>16</b> di	0:35 5:23 12:40 18:15	55 61	35 26	<b>26</b> vr	6:58 12:41 19:29	59	29 37
<b>7</b> zo	4:18 9:12 16:36 21:35	67 66	37 35	<b>17</b> wo	1:36 6:16 13:40 18:59	58 63	35 27	<b>27</b> za EK 17:22	0:35 7:41 13:42 20:20	58 58	27 37
<b>8</b> ma	4:42 9:52 17:10 22:13	67 65	36 35	<b>18</b> do	2:24 7:02 14:31 19:39	61 64	35 28	<b>28</b> zo	1:31 8:35 14:52 21:22	56 57	27 36
<b>9</b> di	5:12 10:34 17:45 22:52	67 63	34 35	<b>19</b> vr NM 17:53	3:03 7:46 15:14 20:17	64 65	36 31	<b>29</b> ma	2:38 9:37 16:04 22:31	54 57	27 36
<b>10</b> wo	5:49 11:20 18:27 23:35	66 61	32 35	<b>20</b> za	3:33 8:28 15:53 20:55	66 65	36 33	<b>30</b> di	3:48 10:40 17:10 23:47	54 58	27 35
								<b>31</b> wo	5:01 11:49 17:59	55 60	28

# Rak noord

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juni 2023											
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	0:48 5:58 12:53 18:39		34 58 29	<b>11</b> zo	1:11 8:34 14:28 21:29	58 61	25 37	<b>21</b> wo	4:42 10:13 17:05 22:13	66 65	32 40
<b>2</b> vr	1:37 6:43 13:45 19:15		34 60 30	<b>12</b> ma	2:17 9:38 15:33 22:36	57 60	25 36	<b>22</b> do	5:20 10:53 17:42 22:49	65 64	31 40
<b>3</b> za	2:18 7:24 14:31 19:51		35 63 31	<b>13</b> di	3:29 10:48 16:37 23:40	56 59	25 36	<b>23</b> vr	5:56 11:33 18:19 23:26	63 63	30 39
<b>4</b> zo VM 5:42	2:55 8:05 15:15 20:30		35 66 33	<b>14</b> wo	4:41 11:58 17:35	57 60	26	<b>24</b> za	6:32 12:14 18:57	62	29 38
<b>5</b> ma	3:31 8:48 15:59 21:10		35 67 35	<b>15</b> do	0:37 5:42 12:58 18:25	59 61	35 27	<b>25</b> zo	0:04 7:11 12:58 19:39	62 60	27 37
<b>6</b> di	4:10 9:33 16:43 21:52		34 68 36	<b>16</b> vr	1:25 6:35 13:49 19:10	62 62	35 29	<b>26</b> ma EK 9:50	0:47 7:58 13:49 20:31	60 59	27 36
<b>7</b> wo	4:51 10:20 17:29 22:35		32 68 37	<b>17</b> za	2:06 7:23 14:34 19:52	64 64	34 32	<b>27</b> di	1:39 8:52 14:44 21:29	59 59	26 35
<b>8</b> do	5:37 11:11 18:22 23:22		30 66 37	<b>18</b> zo NM 6:37	2:43 8:08 15:13 20:30	66 64	34 35	<b>28</b> wo	2:39 9:50 15:43 22:31	58 59	27 35
<b>9</b> vr	6:28 12:10 19:24		28 65 37	<b>19</b> ma	3:21 8:52 15:49 21:05	66 65	34 37	<b>29</b> do	3:46 10:50 16:44 23:35	58 60	28 35
<b>10</b> za LK 21:31	0:12 7:29 13:19 20:26	60 63	26 37	<b>20</b> di	4:01 9:33 16:26 21:39	66 65	33 39	<b>30</b> vr	4:57 11:53 17:42	60 62	29

# Rak noord

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juli 2023											
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	0:36 6:00 12:56 18:34	62 64	34 30	<b>11</b> di	1:44 9:13 14:48 21:44	62 61	26 37	<b>21</b> vr	5:11 10:37 17:34 22:31	67 67	33 42
<b>2</b> zo	1:28 6:53 13:52 19:21	65 65	34 32	<b>12</b> wo	2:47 10:10 15:49 22:43	61 60	27 36	<b>22</b> za	5:48 11:14 18:11 23:07	66 66	32 41
<b>3</b> ma VM 13:39	2:15 7:42 14:44 20:06	67 66	34 35	<b>13</b> do	4:01 11:18 16:54 23:48	60 60	28 35	<b>23</b> zo	6:21 11:49 18:43 23:42	65 65	31 40
<b>4</b> di	3:01 8:31 15:36 20:51	69 66	34 37	<b>14</b> vr	5:12 12:24 17:55	61 60	30	<b>24</b> ma	6:54 12:24 19:09	63	30 39
<b>5</b> wo	3:49 9:20 16:43 21:36	69 66	33 39	<b>15</b> za	0:47 6:14 13:23 18:49	63 62	34 32	<b>25</b> di	0:17 7:31 13:02 19:42	64 62	30 37
<b>6</b> do	4:40 10:11 17:55 22:22	69 66	32 40	<b>16</b> zo	1:41 7:10 14:19 19:36	64 63	34 35	<b>26</b> wo EK 0:07	0:57 8:16 13:48 20:29	63 62	29 36
<b>7</b> vr	5:43 11:05 18:45 23:10	68 65	30 40	<b>17</b> ma NM 20:32	2:32 8:00 15:11 20:14	65 64	34 38	<b>27</b> do	1:49 9:11 14:46 21:32	63 61	29 36
<b>8</b> za	6:44 12:02 19:30 23:59	66 64	28 39	<b>18</b> di	3:16 8:44 15:46 20:47	66 65	35 41	<b>28</b> vr	2:55 10:13 15:52 22:43	62 61	30 35
<b>9</b> zo	7:34 12:58 20:13	65	27 39	<b>19</b> wo	3:55 9:23 16:16 21:19	67 66	35 42	<b>29</b> za	4:13 11:21 17:00 23:55	62 62	31 35
<b>10</b> ma LK 3:48	0:49 8:23 13:52 20:56	63 63	26 38	<b>20</b> do	4:33 10:00 16:54 21:54	67 67	34 42	<b>30</b> zo	5:30 12:31 18:05	64 63	33
								<b>31</b> ma	0:58 6:35 13:35 19:02	66 65	35 35

Referentievlak: NAP  
OLW = NAP+16 cm

Nederlandse tijd  
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

# Rak noord

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Augustus 2023											
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	1:54 7:31 VM 20:32	68	35 38	<b>11</b> vr	3:35 10:49 16:20 23:17	63 60	33 36	<b>21</b> ma	6:20 11:24 18:37 23:21	67 68	36 43
<b>2</b> wo	2:49 8:23 16:12 20:40	70	35 40	<b>12</b> za	4:56 12:06 17:38	63 60	34	<b>22</b> di	6:47 11:54 18:50 23:53	66 67	36 42
<b>3</b> do	4:04 9:14 17:08 21:26	70	35 42	<b>13</b> zo	0:30 6:09 13:20 18:42	64 62	35 36	<b>23</b> wo	7:13 12:26 19:09	65	35 40
<b>4</b> vr	5:11 10:05 17:54 22:11	70	34 42	<b>14</b> ma	1:40 7:13 14:39 19:31	66 63	34 37	<b>24</b> do	0:31 7:50 EK 11:57 13:06 19:50	67 64	35 38
<b>5</b> za	6:00 10:55 18:37 22:56	69	32 42	<b>15</b> di	2:44 8:05 15:31 20:09	67 64	35 40	<b>25</b> vr	1:19 8:44 14:01 20:51	66 63	35 38
<b>6</b> zo	6:44 11:44 19:16 23:42	68	31 42	<b>16</b> wo	3:30 8:45 NM 11:38 16:06 20:39	68 66	35 42	<b>26</b> za	2:25 9:50 15:14 22:12	65 61	35 37
<b>7</b> ma	7:27 12:31 19:51	66	30 41	<b>17</b> do	4:06 9:18 16:33 21:08	69 68	36 44	<b>27</b> zo	3:51 11:05 16:34 23:33	64 61	37 37
<b>8</b> di	0:28 8:08 LK 12:28 13:18 20:25	67 64	30 39	<b>18</b> vr	4:39 9:49 17:02 21:41	69 69	37 44	<b>28</b> ma	5:21 12:27 17:54	65 62	38
<b>9</b> wo	1:18 8:51 14:08 21:05	66 62	30 38	<b>19</b> za	5:13 10:21 17:36 22:15	70 70	37 44	<b>29</b> di	0:46 6:34 14:01 18:58	68 64	36 40
<b>10</b> do	2:18 9:41 15:07 22:02	64 61	31 37	<b>20</b> zo	5:48 10:53 18:10 22:49	69 69	36 43	<b>30</b> wo	1:59 7:34 15:19 19:48	70 66	36 41
								<b>31</b> do	3:23 8:24 VM 3:36 16:12 20:32	71 68	36 42



# Rak noord

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

September 2023											
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	4:17 9:09 16:57 21:14		36 72 43 69	<b>11</b> ma	0:19 6:13 13:24 18:34		36 66 39 62	<b>21</b> do	6:56 11:56 18:48		41 67 43
<b>2</b> za	5:04 9:53 17:38 21:57		35 72 44 70	<b>12</b> di	1:33 7:14 14:32 19:23		35 68 39 64	<b>22</b> vr	0:12 7:31 EK 21:32 12:35 19:30		69 41 66 40
<b>3</b> zo	5:48 10:37 18:18 22:40		35 71 44 71	<b>13</b> wo	2:31 7:59 15:16 19:58		35 70 40 66	<b>23</b> za	1:01 8:27 13:29 20:32		68 41 63 39
<b>4</b> ma	6:30 11:20 18:54 23:23		35 70 44 71	<b>14</b> do	3:15 8:34 15:49 20:26		36 71 42 68	<b>24</b> zo	2:10 9:38 14:47 21:56		66 41 61 39
<b>5</b> di	7:10 12:02 19:26		35 68 43	<b>15</b> vr	3:50 9:03 NM 3:40 16:17 20:53		38 71 44 69	<b>25</b> ma	3:52 11:06 16:24 23:23		65 42 60 38
<b>6</b> wo	0:08 7:49 12:45 19:58		70 36 66 41	<b>16</b> za	4:24 9:29 16:48 21:23		39 72 45 71	<b>26</b> di	5:34 12:53 17:55		67 42 62
<b>7</b> do	0:57 8:29 LK 0:21 13:33 20:37		69 37 63 39	<b>17</b> zo	4:58 9:56 17:21 21:55		40 72 45 71	<b>27</b> wo	0:52 6:47 14:13 18:52		37 70 42 64
<b>8</b> vr	1:59 9:17 14:32 21:33		67 38 61 38	<b>18</b> ma	5:32 10:25 17:53 22:27		40 71 46 71	<b>28</b> do	2:15 7:36 15:08 19:36		37 72 42 67
<b>9</b> za	3:26 10:27 15:55 22:54		65 39 60 38	<b>19</b> di	6:05 10:54 18:18 22:59		41 70 46 70	<b>29</b> vr	3:12 8:15 VM 11:57 15:53 20:16		37 73 44 70
<b>10</b> zo	4:53 11:58 17:28		65 39 60	<b>20</b> wo	6:32 11:24 18:26 23:32		42 68 45 70	<b>30</b> za	3:59 8:53 16:34 20:56		37 74 45 72

# Rak noord

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Oktober 2023											
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	4:44 9:32 17:13 21:37	74 74	38 46	<b>11</b> wo	1:02 6:52 13:57 18:54	70 65	37 42	<b>21</b> za	7:12 12:12 19:16	67	45 41
<b>2</b> ma	5:26 10:12 17:50 22:20	73 75	39 46	<b>12</b> do	1:56 7:34 14:39 19:30	72 67	36 42	<b>22</b> zo	0:51 8:12 EK 5:29 13:06 20:20	70 65	45 40
<b>3</b> di	6:07 10:52 18:25 23:03	72 74	40 45	<b>13</b> vr	2:40 8:07 15:13 19:59	73 69	37 43	<b>23</b> ma	2:10 9:30 14:27 21:43	68 62	46 39
<b>4</b> wo	6:47 11:32 18:56 23:48	70 73	41 44	<b>14</b> za	3:18 8:34 NM 19:55 15:45 20:27	74 71	39 45	<b>24</b> di	4:02 11:11 16:10 23:11	68 61	46 38
<b>5</b> do	7:24 12:12 19:28	67	42 42	<b>15</b> zo	3:54 8:58 16:19 20:55	74 72	41 46	<b>25</b> wo	5:32 12:42 17:32	69 63	45
<b>6</b> vr	0:37 8:01 LK 15:48 12:56 20:07	70 65	43 41	<b>16</b> ma	4:29 9:22 16:52 21:26	74 73	43 47	<b>26</b> do	0:39 6:29 13:48 18:25	71 66	37 44
<b>7</b> za	1:46 8:46 13:53 21:00	68 62	44 40	<b>17</b> di	5:04 9:51 17:22 21:59	74 73	44 48	<b>27</b> vr	1:48 7:11 14:39 19:09	73 69	37 45
<b>8</b> zo	3:19 9:52 15:15 22:15	66 61	45 39	<b>18</b> wo	5:36 10:22 17:39 22:35	72 73	45 47	<b>28</b> za	2:42 7:47 VM 22:24 15:22 19:50	74 72	38 46
<b>9</b> ma	4:43 11:36 16:58 23:52	66 61	45 38	<b>19</b> do	6:03 10:55 17:56 23:13	71 73	46 45	<b>29</b> zo	2:29 7:25 15:01 19:31	75 75	40 47
<b>10</b> di	5:57 12:55 18:05	68 63	43	<b>20</b> vr	6:31 11:30 18:30 23:57	69 72	46 43	<b>30</b> ma	3:13 8:03 15:37 20:13	75 77	41 47
								<b>31</b> di	3:55 8:42 16:11 20:56	75 77	43 46

# Rak noord

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

November 2023											
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	4:36 9:21 16:43 21:40	74	45	<b>11</b> za	0:48 6:22 13:19 18:16	73	39	<b>21</b> di	1:08 8:15 13:00 20:22	70	48
<b>2</b> do	5:13 9:58 17:15 22:25	72	46	<b>12</b> zo	1:29 6:49 13:57 18:47	74	41	<b>22</b> wo	2:32 9:38 14:25 21:39	69	48
<b>3</b> vr	5:47 10:35 17:50 23:14	70	48	<b>13</b> ma	2:07 7:14 14:32 19:19	75	43	<b>23</b> do	3:44 10:54 15:43 22:56	70	47
<b>4</b> za	6:22 11:14 18:29	68	48	<b>14</b> di	2:43 7:43 15:03 19:54	76	45	<b>24</b> vr	4:42 11:55 16:43	71	47
<b>5</b> zo LK 9:37	0:18 7:04 12:04 19:17	69	49	<b>15</b> wo	3:17 8:16 15:26 20:32	76	46	<b>25</b> za	0:01 5:29 12:47 17:34	72	38
<b>6</b> ma	1:42 7:57 13:08 20:15	67	49	<b>16</b> do	3:49 8:51 15:53 21:13	75	48	<b>26</b> zo	0:55 6:12 13:29 18:20	74	47
<b>7</b> di	3:00 9:11 14:31 21:30	67	48	<b>17</b> vr	4:22 9:29 16:28 21:57	74	48	<b>27</b> ma	1:42 6:52 14:00 19:04	75	41
<b>8</b> wo	4:10 10:45 16:03 23:02	68	47	<b>18</b> za	5:01 10:09 17:10 22:46	72	41	<b>28</b> di	2:25 7:32 14:28 19:48	76	46
<b>9</b> do	5:05 11:47 17:00	70	45	<b>19</b> zo	5:48 10:54 18:01 23:46	70	48	<b>29</b> wo	3:06 8:10 15:07 20:32	76	46
<b>10</b> vr	0:01 5:48 12:37 17:42	72	39	<b>20</b> ma	6:53 11:48 19:05	67	48	<b>30</b> do	3:44 8:47 15:48 21:15	75	44

# Rak noord

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

December 2023											
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	4:20 9:23 16:29 21:59	74 75	49 43	<b>11</b> ma	0:15 5:53 12:51 18:03	74 73	41 45	<b>21</b> do	1:44 8:42 13:34 20:55	70 67	47 35
<b>2</b> za	4:57 9:58 17:08 22:43	73 73	50 41	<b>12</b> di	1:01 6:29 13:28 18:43	76 75	42 45	<b>22</b> vr	2:47 9:46 14:47 22:03	69 67	47 36
<b>3</b> zo	5:35 10:35 17:47 23:31	71 71	50 40	<b>13</b> wo NM 0:32	1:43 7:06 14:03 19:25	77 77	44 45	<b>23</b> za	3:49 10:47 15:59 23:10	69 69	46 37
<b>4</b> ma	6:16 11:18 18:30	70	50 39	<b>14</b> do	2:24 7:45 14:41 20:09	77 78	46 44	<b>24</b> zo	4:46 11:39 17:00	70 71	45
<b>5</b> di LK 6:49	0:27 7:04 12:09 19:19	69 68	49 38	<b>15</b> vr	3:06 8:26 15:21 20:55	77 78	47 43	<b>25</b> ma	0:06 5:37 12:24 17:53	72 73	39 44
<b>6</b> wo	1:29 7:59 13:10 20:15	68 66	48 38	<b>16</b> za	3:49 9:08 16:05 21:43	76 78	48 41	<b>26</b> di	0:53 6:23 13:05 18:42	73 75	42 44
<b>7</b> do	2:33 9:01 14:16 21:13	67 65	47 38	<b>17</b> zo	4:34 9:53 16:52 22:36	74 76	48 38	<b>27</b> wo VM 1:33	1:35 7:05 13:47 19:28	74 76	44 43
<b>8</b> vr	3:38 10:11 15:27 22:15	68 65	46 39	<b>18</b> ma	5:25 10:40 17:45 23:36	72 74	48 37	<b>28</b> do	2:13 7:42 14:29 20:11	74 76	47 43
<b>9</b> za	4:33 11:17 16:32 23:21	70 67	45 39	<b>19</b> di EK 19:39	6:30 11:31 18:48	70 70	48 35	<b>29</b> vr	2:53 8:18 15:12 20:53	75 76	49 42
<b>10</b> zo	5:16 12:08 17:21	72 70	45	<b>20</b> wo	0:41 7:40 12:29 19:53	72 69	48 35	<b>30</b> za	3:33 8:53 15:54 21:34	75 75	50 41
								<b>31</b> zo	4:14 9:29 16:34 22:14	75 74	50 39