

# Werkendam buiten

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2019											
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	1:59 10:38 14:19 22:57	94 93	60 54	<b>11</b> vr	5:37 9:02 17:50 21:47	67 97 58 96		<b>21</b> ma VM 6:16	2:40 6:03 15:01 18:48	60 99 60 103	
<b>2</b> wo	2:54 11:48 15:41	94 95	60	<b>12</b> za	6:18 9:40 18:28 22:14	66 96 57 95		<b>22</b> di	3:35 6:52 15:50 19:38	60 100 60 104	
<b>3</b> do	0:12 4:02 12:44 16:40	96 98	55 59	<b>13</b> zo	6:56 10:12 19:08 22:42	65 94 56 93		<b>23</b> wo	4:25 7:58 16:35 20:28	61 100 58 104	
<b>4</b> vr	1:18 5:18 13:40 17:22	98 100	57 59	<b>14</b> ma EK 7:45	7:34 11:01 20:04 23:42	63 93 55 92		<b>24</b> do	5:16 8:38 17:20 21:08	61 100 55 103	
<b>5</b> za	2:12 5:58 14:34 18:28	100 102	59 60	<b>15</b> di	8:13 12:17 20:50	63 92 55		<b>25</b> vr	5:55 9:28 18:05 21:32	60 99 53 101	
<b>6</b> zo NM 2:28	3:05 6:37 15:14 18:58	101 103	62 61	<b>16</b> wo	0:54 9:36 13:27 21:49	92 63 92 56		<b>26</b> za	6:41 9:52 18:50 22:27	60 98 51 99	
<b>7</b> ma	3:39 7:14 15:45 19:34	102 103	65 61	<b>17</b> do	2:10 10:40 14:28 23:18	93 62 94 57		<b>27</b> zo LK 22:10	7:19 10:48 19:32 23:17	60 97 51 96	
<b>8</b> di	4:08 7:58 16:18 20:07	101 102	67 61	<b>18</b> vr	3:02 11:50 15:47	94 61 96		<b>28</b> ma	8:09 11:37 20:22	60 95 52	
<b>9</b> wo	4:49 8:13 16:44 20:22	100 100	68 60	<b>19</b> za	0:21 4:27 13:08 16:39	57 96 61 99		<b>29</b> di	0:02 8:58 12:37 21:02	93 60 93 54	
<b>10</b> do	5:18 8:47 17:30 20:52	99 98	68 60	<b>20</b> zo	1:24 5:28 14:10 17:56	58 98 61 101		<b>30</b> wo	1:20 9:33 13:50 22:28	91 60 92 55	
								<b>31</b> do	2:36 11:08 14:54 23:48	90 59 92 56	

# Werkendam buiten

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Februari 2019											
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	4:06 12:28 16:27	91 95	58	<b>11</b> ma	6:26 9:50 18:45 22:02	62 95 93	54	<b>21</b> do	4:10 7:30 16:21 20:08	57 98 102	53
<b>2</b> za	0:54 4:50 13:14 17:20	94 98	56	<b>12</b> di EK 23:26	7:00 10:37 19:32 23:07	60 94 92	54	<b>22</b> vr	4:50 8:18 17:00 20:48	57 99 101	51
<b>3</b> zo	1:55 5:32 14:15 18:04	96 100	57 56	<b>13</b> wo	7:33 11:28 20:20	60 93	54	<b>23</b> za	5:36 8:58 17:45 21:28	57 99 99	50
<b>4</b> ma NM 22:04	2:47 6:17 14:53 18:32	98 100	60 57	<b>14</b> do	0:18 8:48 12:40 21:20	90 92	60 55	<b>24</b> zo	6:15 9:37 18:28 22:00	57 98 97	50
<b>5</b> di	3:20 6:58 15:25 19:08	99 101	62 58	<b>15</b> vr	1:20 9:50 14:00 22:34	89 92	60 56	<b>25</b> ma	6:55 10:17 19:09 22:40	57 97 94	51
<b>6</b> wo	3:55 7:32 16:04 19:38	100 101	64 59	<b>16</b> za	2:47 10:53 15:02 23:50	89 93	60 56	<b>26</b> di LK 12:28	7:29 11:08 19:50 23:37	57 95 90	52
<b>7</b> do	4:29 8:00 16:37 20:17	100 100	65 59	<b>17</b> zo	3:54 12:24 16:46	91 96	58	<b>27</b> wo	8:08 12:00 20:22	57 92	55
<b>8</b> vr	4:59 8:30 17:02 20:58	99 98	65 58	<b>18</b> ma	1:18 4:53 13:50 17:46	57 93 99	57 58	<b>28</b> do	0:47 8:54 13:17 21:56	86 89	57 57
<b>9</b> za	5:28 8:57 17:27 21:17	97 96	64 57	<b>19</b> di VM 16:53	2:22 5:42 14:40 18:24	95 102	57 57				
<b>10</b> zo	5:59 9:03 18:09 21:32	95 94	63 56	<b>20</b> wo	3:15 6:47 15:34 19:14	97 103	57 55				

Referentievlak: NAP  
OLW = NAP+21 cm

Nederlandse tijd  
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

# Werkendam buiten

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Maart 2019											
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	1:53 10:11 15:03 23:07	84 88	57 57	<b>11</b> ma	5:24 8:43 17:41 21:02	59 94 54 93		<b>21</b> do VM 2:43	3:06 6:28 15:10 18:54	54 94 51 100	
<b>2</b> za	3:13 11:16 16:07	85 91	56	<b>12</b> di	5:58 9:17 18:22 21:32	58 94 53 92		<b>22</b> vr	3:54 7:12 16:01 19:37	55 96 50 99	
<b>3</b> zo	0:38 4:12 12:52 17:00	88 94	56 53	<b>13</b> wo	6:36 10:00 19:09 22:30	57 94 53 90		<b>23</b> za	4:25 7:50 16:40 20:17	55 97 49 98	
<b>4</b> ma	1:32 5:02 13:40 17:40	91 96	55 52	<b>14</b> do EK 11:27	7:16 10:57 19:50 23:22	56 92 53 87		<b>24</b> zo	5:05 8:22 17:26 20:42	55 97 49 96	
<b>5</b> di	2:14 5:54 14:25 18:17	94 97	56 53	<b>15</b> vr	8:07 12:10 20:58	56 90 55		<b>25</b> ma	5:45 9:10 18:05 21:30	55 97 50 94	
<b>6</b> wo NM 17:04	2:55 6:38 15:00 18:47	95 98	58 55	<b>16</b> za	0:32 9:11 13:30 22:04	84 56 89 55		<b>26</b> di	6:11 9:58 18:40 22:10	54 95 51 91	
<b>7</b> do	3:34 7:00 15:35 19:18	97 99	60 56	<b>17</b> zo	2:03 10:23 14:42 23:23	83 56 90 55		<b>27</b> wo	6:45 10:38 19:10 22:57	53 93 53 87	
<b>8</b> vr	4:03 7:29 16:11 19:58	98 99	61 56	<b>18</b> ma	3:47 11:36 16:36	85 55 93		<b>28</b> do LK 5:10	7:17 11:37 19:50 23:43	53 89 55 82	
<b>9</b> za	4:40 7:52 16:44 20:12	97 97	61 56	<b>19</b> di	1:08 4:33 13:24 17:20	54 88 53 97		<b>29</b> vr	7:57 12:22 20:36	53 85 57	
<b>10</b> zo	5:02 8:37 17:13 20:57	96 95	60 55	<b>20</b> wo	2:09 5:40 14:25 18:10	54 92 52 99		<b>30</b> za	1:13 8:43 14:03 21:58	79 54 84 58	
								<b>31</b> zo	3:57 11:18 16:23	80 54 86	

# Werkendam buiten

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

April 2019											
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	0:33 4:57 13:04 17:30	83	56 51	<b>11</b> do	7:19 10:30 19:43 22:52	92 87	53 52	<b>21</b> zo	5:06 8:30 17:22 20:58	95 95	54 50
<b>2</b> di	1:58 5:47 14:08 18:17	86	54 50	<b>12</b> vr	7:41 11:37 EK 21:06 20:38	90	51 53	<b>22</b> ma	5:35 9:18 17:55 21:12	95 93	53 50
<b>3</b> wo	2:49 6:18 14:59 18:33	89	54 51	<b>13</b> za	0:07 8:46 12:44 21:30	84 88	51 53	<b>23</b> di	6:15 9:50 18:30 21:52	95 91	52 51
<b>4</b> do	3:30 6:57 15:30 19:18	91	55 52	<b>14</b> zo	1:27 9:47 14:03 22:33	80 86	51 54	<b>24</b> wo	6:39 10:27 19:08 22:40	93 89	51 53
<b>5</b> vr	3:59 7:12 NM 10:50 16:08 19:48	93	56 54	<b>15</b> ma	2:43 11:15 16:02	79 87	51	<b>25</b> do	7:18 11:16 19:38 23:27	90 85	50 54
<b>6</b> za	4:35 7:57 16:41 20:28	95	56 54	<b>16</b> di	0:24 4:03 12:46 17:01	81 91	52 50	<b>26</b> vr	7:48 11:50 20:10	87	49 55
<b>7</b> zo	5:05 8:22 17:18 20:57	95	56 54	<b>17</b> wo	1:42 5:27 13:59 18:00	85 94	51 49	<b>27</b> za	0:07 8:03 LK 0:18 12:57 20:43	81 83	49 56
<b>8</b> ma	5:34 9:17 17:50 21:46	94	56 53	<b>18</b> do	2:40 6:02 14:59 18:44	88 96	51 49	<b>28</b> zo	1:30 9:07 14:24 21:38	77 81	49 57
<b>9</b> di	6:08 9:26 18:29 21:33	93	56 53	<b>19</b> vr	3:42 7:07 VM 13:12 15:56 19:38	91 96	52 49	<b>29</b> ma	2:53 9:53 15:46 23:40	76 82	50 55
<b>10</b> wo	6:27 9:30 19:01 22:08	92	54 52	<b>20</b> za	4:26 7:58 16:35 20:18	93 96	53 49	<b>30</b> di	3:54 11:38 17:02	78 84	50

# Werkendam buiten

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Mei 2019											
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	0:43 4:44 13:18 17:03	81	53 49	<b>11</b> za	7:20 11:37 20:17 23:42	88 81	47 52	<b>21</b> di	5:09 8:54 17:35 21:10	94	52 52
<b>2</b> do	1:44 5:24 14:08 17:41	84	51 49	<b>12</b> zo EK 3:12	8:35 12:32 21:28	86	47 52	<b>22</b> wo	5:38 9:38 18:10 21:47	93	50 53
<b>3</b> vr	2:34 6:10 14:53 18:30	88	51 50	<b>13</b> ma	1:07 9:38 13:42 22:34	79 85	46 51	<b>23</b> do	6:08 9:52 18:34 22:14	91	48 54
<b>4</b> za	3:18 6:32 15:32 19:12	90	52 51	<b>14</b> di	2:26 10:44 15:13	78 86	45	<b>24</b> vr	6:37 10:40 19:18 22:47	89	47 55
<b>5</b> zo NM 0:45	4:01 7:12 16:20 19:58	92	52 52	<b>15</b> wo	0:08 3:47 11:53 16:23	80 88	50 45	<b>25</b> za	7:18 11:20 19:48 23:27	86	46 55
<b>6</b> ma	4:45 7:52 16:52 20:37	93	53 52	<b>16</b> do	1:11 4:43 13:21 17:30	83	49 45	<b>26</b> zo LK 18:34	7:54 11:54 20:24	82	45 54
<b>7</b> di	5:12 8:58 17:34 21:18	93	53 52	<b>17</b> vr	2:15 5:50 14:31 18:12	87	49 46	<b>27</b> ma	0:03 8:38 13:16 21:03	78	45 54
<b>8</b> wo	5:47 9:03 18:04 21:55	92	53 52	<b>18</b> za VM 23:11	3:10 6:44 15:21 19:02	90 93	51 48	<b>28</b> di	2:14 9:30 14:36 22:20	75	45 53
<b>9</b> do	6:07 9:36 18:41 21:52	91	51 52	<b>19</b> zo	3:52 7:30 16:12 19:54	92	52 50	<b>29</b> wo	2:46 10:27 15:36 23:33	76	46 52
<b>10</b> vr	6:46 10:20 19:28 22:43	90	49 52	<b>20</b> ma	4:35 8:02 16:55 20:38	93	52 51	<b>30</b> do	4:07 11:27 16:27	79	47
								<b>31</b> vr	0:58 4:32 12:57 17:01	82	50 47
										88	

Referentievlak: NAP  
OLW = NAP+21 cm

Nederlandse tijd  
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

# Werkendam buiten

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

**Juni 2019**

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	1:52 5:24 14:06 17:58	86	49	<b>11</b> di	0:42 9:28 13:22 22:28	80	42	<b>21</b> vr	6:00 9:47 18:18 21:42	88	48
<b>2</b> zo	2:41 6:10 14:59 18:42	89	49	<b>12</b> wo	2:00 10:38 14:34 23:12	80	42	<b>22</b> za	6:14 10:20 18:58 22:12	86	46
<b>3</b> ma NM 12:02	3:24 6:57 15:41 19:27	91	50	<b>13</b> do	3:04 11:40 16:16	81	42	<b>23</b> zo	6:54 10:42 19:26 22:42	84	45
<b>4</b> di	4:08 7:22 16:34 20:07	92	51	<b>14</b> vr	0:34 4:13 12:58 17:07	83	44	<b>24</b> ma	7:30 11:37 19:54 23:48	82	44
<b>5</b> wo	4:54 8:34 17:19 21:08	93	51	<b>15</b> za	1:49 5:27 14:09 18:02	86	46	<b>25</b> di LK 11:46	8:18 12:12 20:41	82	44
<b>6</b> do	5:35 9:28 18:01 21:37	92	51	<b>16</b> zo	2:48 6:28 15:01 18:47	89	48	<b>26</b> wo	0:27 8:54 13:27 21:30	81	43
<b>7</b> vr	6:09 10:07 18:45 21:54	91	49	<b>17</b> ma VM 10:31	3:31 7:02 16:00 19:28	91	51	<b>27</b> do	1:34 9:58 14:54 22:47	81	44
<b>8</b> za	6:46 10:50 19:28 22:53	90	47	<b>18</b> di	4:08 8:02 16:45 20:18	93	53	<b>28</b> vr	2:54 10:57 15:37 23:57	84	45
<b>9</b> zo	7:38 11:22 20:14 23:57	88	45	<b>19</b> wo	4:45 8:37 17:20 20:58	93	55	<b>29</b> za	3:42 12:07 16:30	87	46
<b>10</b> ma EK 7:59	8:28 12:24 21:28	87	43	<b>20</b> do	5:18 9:02 17:48 21:27	92	56	<b>30</b> zo	1:00 4:58 13:18 17:17	85	47

Referentievlak: NAP  
OLW = NAP+21 cm

Nederlandse tijd  
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

# Werkendam buiten

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juli 2019											
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	1:58 5:48 14:14 18:10		49 88 48 91	<b>11</b> do	1:22 10:19 14:17 22:50	83 42 85 49		<b>21</b> zo	6:08 9:42 18:38 21:52		48 90 57 89
<b>2</b> di NM 21:16	2:59 6:30 15:18 19:00		50 91 50 92	<b>12</b> vr	2:37 11:18 15:13 23:57	83 43 84 49		<b>22</b> ma	6:38 10:30 18:54 22:30		47 89 55 88
<b>3</b> wo	3:45 7:31 16:20 19:58		50 93 52 92	<b>13</b> za	3:44 12:28 16:46	84 45 85		<b>23</b> di	7:08 11:00 19:38 23:18		46 87 54 86
<b>4</b> do	4:30 8:22 17:05 20:22		50 94 52 91	<b>14</b> zo	1:07 5:07 13:42 17:22	49 86 47 87		<b>24</b> wo	7:48 11:32 20:13 23:50		45 85 52 85
<b>5</b> vr	5:18 9:10 17:58 21:27		50 94 53 90	<b>15</b> ma	2:19 6:08 14:54 18:22	49 89 49 89		<b>25</b> do LK 3:18	8:32 12:38 20:51		44 84 51
<b>6</b> za	6:08 10:08 18:41 22:10		48 93 52 89	<b>16</b> di VM 23:38	3:09 6:54 15:38 19:18	49 92 52 91		<b>26</b> vr	0:44 9:29 13:12 21:47	84 45 83 51	
<b>7</b> zo	6:50 10:40 19:29 22:58		45 92 52 87	<b>17</b> wo	3:58 7:38 16:25 19:58	50 93 54 92		<b>27</b> za	1:48 10:18 14:24 22:54	83 46 83 51	
<b>8</b> ma	7:33 11:12 20:12 23:40		43 90 51 86	<b>18</b> do	4:34 8:28 17:08 20:38	50 93 57 92		<b>28</b> zo	3:04 11:20 15:47	84 47 85	
<b>9</b> di EK 12:55	8:25 12:02 21:02		41 88 50	<b>19</b> vr	5:10 8:58 17:39 21:12	50 93 58 92		<b>29</b> ma	0:07 4:17 12:46 16:42		51 86 49 87
<b>10</b> wo	0:21 9:19 12:51 21:58		84 41 86 50	<b>20</b> za	5:38 9:27 17:54 21:34	49 92 57 91		<b>30</b> di	1:26 5:10 13:56 17:58		51 89 50 89
								<b>31</b> wo	2:26 6:14 15:08 18:40		51 92 52 91

# Werkendam buiten

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Augustus 2019											
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 <i>NM 5:12</i>	3:22 7:18 16:10 19:38		51 94 53 92	<b>11</b> zo	3:20 12:01 16:26	85 49 83		<b>21</b> wo	6:48 10:38 19:06 22:22		50 90 56 90
<b>2</b> vr	4:19 8:00 16:55 20:25		51 96 53 93	<b>12</b> ma	0:46 5:06 13:20 17:17	51 86 50 86		<b>22</b> do	7:29 10:52 19:38 23:10		49 89 54 90
<b>3</b> za	5:10 8:58 17:45 21:10		49 96 53 93	<b>13</b> di	1:53 5:51 14:39 18:10	49 90 51 89		<b>23</b> vr <i>LK 16:56</i>	7:57 11:48 20:17		48 88 53
<b>4</b> zo	5:55 9:42 18:36 21:50		47 96 53 92	<b>14</b> wo	2:48 6:48 15:29 18:58	49 92 53 91		<b>24</b> za	0:00 8:54 12:34 21:17	89 48 87 53	
<b>5</b> ma	6:42 10:28 19:15 22:38		45 94 52 91	<b>15</b> do <i>VM 14:29</i>	3:35 7:18 16:10 19:34	49 94 55 93		<b>25</b> zo	1:11 9:40 13:40 22:07	87 49 85 53	
<b>6</b> di	7:21 10:52 19:52 23:17		43 92 52 90	<b>16</b> vr	4:18 8:08 16:43 20:10	51 94 58 94		<b>26</b> ma	2:27 10:47 15:07 23:36	86 51 84 54	
<b>7</b> wo <i>EK 19:31</i>	8:10 11:31 20:38		43 90 52	<b>17</b> za	4:48 8:31 17:15 20:48	52 95 59 94		<b>27</b> di	3:55 11:59 16:24	87 52 86	
<b>8</b> do	0:08 8:50 12:34 21:14	89 43 88 51		<b>18</b> zo	5:18 9:01 17:42 21:10	52 95 59 94		<b>28</b> wo	0:47 4:43 13:38 17:12	53 90 53 88	
<b>9</b> vr	0:51 9:41 13:37 22:10	87 45 85 51		<b>19</b> ma	5:44 9:34 18:12 21:40	51 94 58 93		<b>29</b> do	2:06 6:00 14:48 18:28	53 94 54 91	
<b>10</b> za	1:52 10:44 14:42 23:09	85 47 83 51		<b>20</b> di	6:18 10:00 18:38 21:52	51 92 57 91		<b>30</b> vr <i>NM 12:37</i>	3:04 6:54 15:51 19:18	52 97 54 93	
								<b>31</b> za	4:08 7:48 16:46 20:08	52 98 55 94	

Referentievlak: NAP  
OLW = NAP+21 cm

Nederlandse tijd  
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD



# Werkendam buiten

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

September 2019											
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	4:50 8:32 17:25 20:32	99 95	50 55	<b>11</b> wo	1:29 5:34 14:19 17:50	91 89	51 54	<b>21</b> za	7:31 11:08 19:48 23:11	92 93	53 55
<b>2</b> ma	5:42 9:18 18:11 21:30	98 96	49 55	<b>12</b> do	2:30 6:12 15:10 18:34	93 92	50 55	<b>22</b> zo	8:28 11:48 LK 4:41 20:13	90	54 55
<b>3</b> di	6:21 9:54 18:56 22:18	97 95	47 55	<b>13</b> vr	3:10 6:57 15:42 19:10	95 94	50 57	<b>23</b> ma	0:30 9:16 12:52 21:38	91 86	55 55
<b>4</b> wo	7:05 10:30 19:29 22:52	95 95	47 55	<b>14</b> za	3:49 7:38 VM 6:33 16:18 19:40	96 96	53 60	<b>24</b> di	1:50 10:17 14:12 22:50	89 84	56 55
<b>5</b> do	7:50 11:02 20:05 23:37	92 93	48 54	<b>15</b> zo	4:29 8:08 16:49 20:08	97 97	55 61	<b>25</b> wo	3:02 11:33 15:43 23:53	89 85	57 55
<b>6</b> vr	8:24 11:52 EK 5:10 20:37	89	49 54	<b>16</b> ma	5:00 8:21 17:18 20:32	98 97	56 61	<b>26</b> do	4:56 13:14 17:26	92 88	56
<b>7</b> za	0:30 9:10 13:00 21:27	91 86	51 54	<b>17</b> di	5:29 8:52 17:45 21:02	97 96	56 60	<b>27</b> vr	1:38 5:33 14:35 18:07	96 92	54 56
<b>8</b> zo	1:22 10:16 14:20 22:27	87 83	54 54	<b>18</b> wo	5:52 9:34 18:10 21:37	96 95	55 59	<b>28</b> za	2:49 6:37 NM 20:26 15:35 18:54	99 95	54 57
<b>9</b> ma	2:54 11:31 15:44 23:57	86 83	55 53	<b>19</b> do	6:28 9:49 18:38 21:41	94 94	55 58	<b>29</b> zo	3:41 7:13 16:26 19:40	100 97	53 58
<b>10</b> di	4:16 13:06 16:42	87 85	55	<b>20</b> vr	6:59 10:17 19:01 22:21	93 94	54 56	<b>30</b> ma	4:36 8:12 17:09 20:28	101 98	53 59

# Werkendam buiten

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Oktober 2019											
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	5:21 8:58 17:48 21:08	100 99	52 59	<b>11</b> vr	1:48 5:42 14:28 17:52	94 92	53 58	<b>21</b> ma	7:57 11:24 <i>LK 14:39</i> 20:15 23:52	92 93	59 57
<b>2</b> wo	6:01 9:30 18:21 21:33	99 99	52 58	<b>12</b> za	2:35 6:38 15:14 18:40	96 95	53 59	<b>22</b> di	8:55 12:37 21:28	88	60 57
<b>3</b> do	6:45 10:07 18:59 22:12	97 98	53 58	<b>13</b> zo	3:18 6:57 <i>VM 23:08</i> 15:42 19:18	98 97	56 61	<b>23</b> wo	1:12 10:16 13:54 22:30	91 86	61 56
<b>4</b> vr	7:21 10:51 19:28 23:10	95 97	54 57	<b>14</b> ma	3:59 7:27 16:19 19:48	100 99	58 62	<b>24</b> do	2:49 11:37 15:03 23:33	92 86	60 56
<b>5</b> za	7:54 11:34 <i>EK 18:47</i> 19:57	92	56 56	<b>15</b> di	4:35 8:08 16:51 20:17	101 100	59 62	<b>25</b> vr	3:55 12:57 16:47	94 90	59
<b>6</b> zo	0:07 8:30 12:12 20:23	93 87	58 56	<b>16</b> wo	5:08 8:38 17:21 20:50	101 100	60 62	<b>26</b> za	1:18 5:27 14:08 17:56	98 93	55 59
<b>7</b> ma	0:53 9:13 13:39 21:23	89 84	60 56	<b>17</b> do	5:40 9:18 17:49 20:54	99 98	60 62	<b>27</b> zo	2:18 5:03 14:09 17:30	100 97	55 60
<b>8</b> di	2:23 10:47 15:03 23:06	87 83	61 56	<b>18</b> vr	6:08 9:12 18:17 21:26	97 98	60 61	<b>28</b> ma	2:20 6:12 <i>NM 4:38</i> 14:55 18:28	102 99	56 61
<b>9</b> wo	3:57 12:27 16:30	88 86	60	<b>19</b> za	6:31 9:47 18:46 21:58	96 98	59 59	<b>29</b> di	3:10 6:58 15:46 19:07	102 101	56 62
<b>10</b> do	0:41 4:53 13:31 17:12	91 89	54 58	<b>20</b> zo	7:18 10:30 19:17 22:41	95 96	59 57	<b>30</b> wo	3:55 7:30 16:26 19:51	102 102	57 62
								<b>31</b> do	4:41 8:10 16:55 20:27	101 102	58 61

# Werkendam buiten

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

November 2019											
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	5:15 8:58 17:29 21:07		59 99 60 101	<b>11</b> ma	1:38 5:12 14:05 17:37		58 99 61 98	<b>21</b> do	0:10 8:57 12:32 21:18	94 88	63 56
<b>2</b> za	5:59 9:27 18:10 21:47		61 97 59 99	<b>12</b> di VM 14:34	2:18 5:54 14:45 17:52		60 102 62 100	<b>22</b> vr	1:24 10:28 13:56 22:27	94 89	62 55
<b>3</b> zo	6:30 9:52 18:30 22:34		62 94 57 96	<b>13</b> wo	2:54 6:38 15:24 18:47		61 103 63 102	<b>23</b> za	3:12 11:38 15:09 23:48	95 92	61 55
<b>4</b> ma EK 11:23	6:53 10:34 19:18 23:24		64 90 57 92	<b>14</b> do	3:35 7:18 16:00 19:36		62 103 64 102	<b>24</b> zo	3:53 12:49 16:25	98 95	61
<b>5</b> di	7:33 12:13 19:57		65 86 57	<b>15</b> vr	4:08 8:06 16:26 20:16		63 101 64 101	<b>25</b> ma	0:59 4:43 13:41 17:26		56 100 61 98
<b>6</b> wo	1:12 8:46 13:30 20:47	88	65 58	<b>16</b> za	4:44 8:36 17:09 20:02	99	63 63 100	<b>26</b> di NM 16:06	2:00 5:47 14:29 18:19		57 102 63 101
<b>7</b> do	2:20 10:16 15:03 22:08	89	64 58	<b>17</b> zo	5:26 8:21 17:35 20:41	97	64 61 99	<b>27</b> wo	2:55 6:34 15:15 18:58		59 103 63 103
<b>8</b> vr	3:13 11:23 15:33 23:50	91	62 56	<b>18</b> ma	5:57 9:12 18:16 21:34	95	63 59 97	<b>28</b> do	3:41 7:22 15:55 19:42		61 103 63 104
<b>9</b> za	4:17 12:12 16:12	94	61 92	<b>19</b> di LK 22:11	6:47 10:27 19:19 23:07	92	63 58 95	<b>29</b> vr	4:20 7:58 16:35 20:14		63 102 62 104
<b>10</b> zo	0:58 4:44 13:29 16:52		57 97 61 95	<b>20</b> wo	7:48 11:24 20:18		63 90 57	<b>30</b> za	5:05 8:30 17:10 20:57		64 101 61 102

Referentievlak: NAP  
OLW = NAP+21 cm

Nederlandse tijd  
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

# Werkendam buiten

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

December 2019											
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	5:35 9:07 17:30 21:38		65 99 59 100	<b>11</b> wo	1:43 5:27 14:12 17:40		60 101 62 101	<b>21</b> za	0:54 9:58 13:12 22:12	94 62 91 54	
<b>2</b> ma	6:04 9:24 18:12 22:18		66 96 58 97	<b>12</b> do VM 6:12	2:34 6:04 14:52 18:36		62 103 63 102	<b>22</b> zo	2:27 11:00 14:47 23:29	95 61 93 55	
<b>3</b> di	6:22 10:20 18:58 22:54		67 94 58 94	<b>13</b> vr	3:19 6:42 15:40 19:03		63 103 64 103	<b>23</b> ma	3:45 12:08 15:54	96 61 96	
<b>4</b> wo EK 7:58	7:03 10:53 19:30		67 90 57	<b>14</b> za	4:04 7:23 16:20 20:08		64 102 64 103	<b>24</b> di	0:32 4:22 13:12 17:00	56 98 61 99	
<b>5</b> do	0:13 8:04 11:58 20:13		90 66 87 58	<b>15</b> zo	4:38 8:03 17:00 20:47		65 100 63 102	<b>25</b> wo	1:44 5:22 14:09 17:58	58 100 62 102	
<b>6</b> vr	1:03 8:57 13:33 21:16		89 66 87 58	<b>16</b> ma	5:22 9:08 17:40 21:35		65 98 61 100	<b>26</b> do NM 6:13	2:32 6:14 14:52 18:38	60 102 62 104	
<b>7</b> za	2:04 10:31 14:32 22:52		90 64 89 59	<b>17</b> di	6:08 9:34 18:18 21:53		65 96 59 98	<b>27</b> vr	3:25 6:52 15:38 19:24	62 102 62 105	
<b>8</b> zo	3:17 11:34 15:29		93 62 92	<b>18</b> wo	6:56 10:24 19:09 23:00		65 94 57 97	<b>28</b> za	4:05 7:32 16:14 20:08	64 102 61 104	
<b>9</b> ma	0:06 4:00 12:30 16:17		59 96 61 95	<b>19</b> do LK 5:57	7:48 11:17 20:02 23:42		64 92 55 95	<b>29</b> zo	4:41 8:14 16:48 20:34	66 102 60 103	
<b>10</b> di	0:47 4:44 13:21 16:57		59 99 61 98	<b>20</b> vr	8:48 12:12 21:04		63 91 54	<b>30</b> ma	5:18 8:58 17:29 21:03	67 100 59 100	
								<b>31</b> di	5:48 9:27 17:58 21:40	67 98 58 98	

Referentievlak: NAP  
OLW = NAP+21 cm

Nederlandse tijd  
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD