

# Rotterdam

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2022											
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	2:03 7:39 14:27 19:57	139 138	-26 -36	<b>11</b> di	6:19* 10:31 16:31 23:12	-12 104 -45 112		<b>21</b> vr	1:31* 6:01 11:17 18:14	-16 127 -48 143	
<b>2</b> zo NM 19:34	2:56 8:24 15:17 20:47	140 147	-32 -30	<b>12</b> wo	6:59* 11:41 17:58	-13 100 -39		<b>22</b> za	2:12* 6:36 11:55 18:50	-17 123 -51 141	
<b>3</b> ma	3:47 9:08 16:04 21:34	139 153	-37 -22	<b>13</b> do	0:24 6:38 12:48 19:16	108 -17 102 -35		<b>23</b> zo	2:53* 7:13 12:37 19:31	-17 120 -54 140	
<b>4</b> di	4:36 9:52 16:52	137 157	-42	<b>14</b> vr	1:27 7:26 13:45 20:05	110 -22 108 -31		<b>24</b> ma	3:32* 7:55 13:24 20:17	-16 119 -56 137	
<b>5</b> wo	1:24* 5:24 10:37 17:39	-19 135 -47 159		<b>15</b> za	2:20 8:08 14:34 20:46	113 -26 115 -26		<b>25</b> di LK 14:41	1:38 8:44 14:20 21:13	-14 117 -56 132	
<b>6</b> do	2:17* 6:12 11:25 18:27	-18 131 -51 156		<b>16</b> zo	3:06 8:47 15:16 21:21	116 -30 122 -22		<b>26</b> wo	2:49 9:43 15:28 22:19	-16 114 -53 125	
<b>7</b> vr	3:12* 7:00 12:16 19:17	-17 128 -54 150		<b>17</b> ma	3:45 9:22 15:54 21:50	119 -33 129 -18		<b>27</b> do	4:21 10:51 16:37 23:28	-18 113 -48 119	
<b>8</b> za	4:04* 7:48 13:13 20:11	-16 123 -55 142		<b>18</b> di VM 0:48	4:19 9:50 16:30 22:10	122 -36 137 -15		<b>28</b> vr	5:27 12:03 17:48	-21 114 -41	
<b>9</b> zo EK 19:11	4:52* 8:38 14:15 21:07	-14 117 -54 132		<b>19</b> wo	4:53 10:13 17:05	127 -40 142		<b>29</b> za	0:40 6:34 13:12 18:57	116 -25 120 -36	
<b>10</b> ma	5:36* 9:31 15:20 22:06	-13 111 -51 121		<b>20</b> do	0:48* 5:27 10:42 17:40	-14 129 -44 144		<b>30</b> zo	1:49 7:29 14:13 19:56	117 -31 130 -31	
								<b>31</b> ma	2:49 8:16 15:07 20:44	122 -38 140 -25	

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-67 cm

\* = Voorspeld tijdstip valt aan het eind van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Rotterdam

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Februari 2022											
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	3:42 8:58	126	-44	<b>11</b> vr	6:03 11:54 18:43	92	-25 -33	<b>21</b> ma	2:34* 6:52 12:05 19:10	129	-20 -59
NM 6:46	15:56	149								144	
<b>2</b> wo	0:18* 4:30 9:39 16:42	130	-21 -49	<b>12</b> za	0:52 7:01 13:11 19:41	86	-29 -30	<b>22</b> di	0:19 7:31 12:51 19:54	129	-24 -60
		155				95				139	
<b>3</b> do	1:09* 5:14 10:20 17:26	133	-19 -52	<b>13</b> zo	1:58 7:49 14:11 20:26	93	-33 -27	<b>23</b> wo	1:05 8:16 13:50 20:46	128	-29 -58
		158				106		LK 23:32		130	
<b>4</b> vr	2:06* 5:56 11:03 18:10	134	-19 -54	<b>14</b> ma	2:48 8:30 14:57 21:01	103	-36 -23	<b>24</b> do	2:03 9:10 15:18 21:48	123	-30 -53
		156				118				116	
<b>5</b> za	3:01* 6:37 11:49 18:55	134	-21 -55	<b>15</b> di	3:28 9:03 15:36	111	-37	<b>25</b> vr	3:47 10:19 16:33 23:02	113	-29 -46
		151				129				101	
<b>6</b> zo	3:44* 7:18 12:40 19:40	133	-20 -55	<b>16</b> wo	0:05* 4:02 9:25 16:12	119	-21 -39	<b>26</b> za	5:06 11:41 17:45	107	-30 -37
		142		VM 17:56		139					
<b>7</b> ma	4:24* 8:00 13:37 20:27	129	-18 -54	<b>17</b> do	0:48* 4:35 9:45 16:47 22:05	126	-18 -43 -17	<b>27</b> zo	0:27 6:20 13:01 18:53	93	-33 -31
		130				146				112	
<b>8</b> di	2:17 8:45 14:38 21:16	122	-16 -51	<b>18</b> vr	5:09 10:13 17:21	131	-48	<b>28</b> ma	1:45 7:16 14:07 22:36*	99	-38 -29
EK 14:50		117				149				125	
<b>9</b> wo	3:19 9:36 15:44 22:10	112	-20 -45	<b>19</b> za	1:17* 5:43 10:46 17:55	132	-52				
		102				149					
<b>10</b> do	4:39 10:37 17:19 23:17	100	-22 -37	<b>20</b> zo	1:56* 6:17 11:23 18:31	130	-20 -56				
		89				147					

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-67 cm

\* = Voorspeld tijdstip valt aan het eind van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Rotterdam

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Maart 2022											
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	2:45 8:00 15:00	110 138	-44	<b>11</b> vr	3:25 9:42 16:45* 22:07	101 81	-32 -35	<b>21</b> ma	5:51 10:54 18:08 23:11	138 150	-57 -32
<b>2</b> wo NM 18:35	0:18* 3:34 8:41 15:46	120 147	-27 -49	<b>12</b> za	5:36* 11:00 18:10* 23:32	86 67	-34 -32	<b>22</b> di	6:28 11:37 18:48 23:55	139 144	-59 -38
<b>3</b> do	1:29* 4:17 9:19 16:28	127 153	-26 -53	<b>13</b> zo	6:35* 12:35 19:10	86	-37 -31	<b>23</b> wo	7:07 12:28 19:32	140 135	-57
<b>4</b> vr	2:10* 4:56 9:57 17:08	132 154	-23 -55	<b>14</b> ma	1:30 7:26 13:44 20:01	76 101	-40 -30	<b>24</b> do	0:46 7:51 13:47 20:22	136 120	-42 -52
<b>5</b> za	1:43* 5:34 10:37 17:48	136 152	-22 -54	<b>15</b> di	2:21 8:10 14:32 22:44*	91 117	-41 -27	<b>25</b> vr LK 6:37	1:57 8:45 15:25 21:25	126 101	-43 -49
<b>6</b> zo	2:29* 6:10 14:58* 18:28	138 146	-25 -54	<b>16</b> wo	3:00 8:39 15:11 23:48*	105 131	-41 -28	<b>26</b> za	3:33 9:57 16:29 22:47	111 83	-43 -42
<b>7</b> ma	3:11* 6:46 15:35* 19:07	138 137	-27 -50	<b>17</b> do	3:34 8:52 15:46	116 142	-42	<b>27</b> zo	5:48* 12:30 18:37	103	-42 -34
<b>8</b> di	3:47* 7:23 12:55 19:46	135 125	-24 -48	<b>18</b> vr VM 8:18	0:43* 4:07 9:13 16:20	126 149	-26 -46	<b>28</b> ma	1:24 7:00 13:55 22:22*	80 111	-42 -31
<b>9</b> wo	1:13 8:02 13:56 20:26	128 113	-29 -46	<b>19</b> za	1:31* 4:41 9:42 16:54 22:02	132 153	-22 -51 -23	<b>29</b> di	2:38 7:56 14:58 23:46*	92 126	-45 -35
<b>10</b> do EK 11:45	2:14 8:46 15:04 21:10	117 98	-33 -41	<b>20</b> zo	5:16 10:15 17:30 22:34	136 153	-55 -27	<b>30</b> wo	3:33 8:40 15:47	106 139	-49
								<b>31</b> do	1:11* 4:18 9:19 16:29	117 145	-35 -52

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-67 cm

\* = Voorspeld tijdstip valt aan het eind van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Rotterdam

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

April 2022											
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 <i>NM 8:24</i>	2:06 * 4:57 9:57 17:09		-30 125 -54 148	<b>11</b> ma	7:07 * 12:50 19:37		-45 84 -33	<b>21</b> do	0:40 7:45 13:17 20:13		-49 146 -47 126
<b>2</b> za	2:39 * 5:34 10:34 17:47		-23 130 -53 147	<b>12</b> di	1:33 8:00 14:07 20:30		65 -47 99 -33	<b>22</b> vr	1:39 8:32 15:22 21:05		-53 139 -45 108
<b>3</b> zo	2:09 * 6:08 11:10 18:24		-25 135 -50 143	<b>13</b> wo	2:39 8:45 14:57 21:08		82 -47 117 -31	<b>23</b> za <i>LK 13:56</i>	2:57 9:28 16:20 22:13		-55 125 -43 90
<b>4</b> ma	2:54 * 6:41 15:20 * 19:00		-31 138 -49 137	<b>14</b> do	3:21 9:00 15:36		99 -45 132	<b>24</b> zo	4:14 10:48 17:20 23:40		-56 111 -37 77
<b>5</b> di	3:35 * 7:15 15:56 * 19:35		-34 138 -46 128	<b>15</b> vr	0:14 * 3:58 9:12 16:13		-34 114 -47 144	<b>25</b> ma	5:25 12:21 20:10 *		-54 107 -30
<b>6</b> wo	0:46 7:49 13:16 20:08		-36 136 -39 119	<b>16</b> za <i>VM 20:55</i>	1:08 * 4:33 9:40 16:49 22:07		-31 125 -51 151 -29	<b>26</b> di	1:11 6:36 13:40 22:10 *		78 -52 116 -36
<b>7</b> do	1:33 8:24 14:19 20:40		-41 130 -37 110	<b>17</b> zo	5:10 10:13 17:26 22:36		134 -54 155 -32	<b>27</b> wo	2:18 7:34 14:38 23:21 *		91 -51 129 -39
<b>8</b> vr	2:27 9:01 16:03 * 21:17		-44 120 -36 99	<b>18</b> ma	5:46 10:49 18:04 23:10		140 -55 153 -37	<b>28</b> do	3:09 8:20 15:26		105 -52 138
<b>9</b> za <i>EK 8:47</i>	3:33 9:46 17:24 * 22:07		-44 104 -33 83	<b>19</b> di	6:24 11:30 18:45 23:51		145 -55 148 -43	<b>29</b> vr	0:24 * 3:54 9:01 16:08		-36 115 -52 141
<b>10</b> zo	6:08 * 11:07 18:36 * 23:28		-43 86 -32 66	<b>20</b> wo	7:04 12:17 19:27		147 -52 139	<b>30</b> za <i>NM 22:28</i>	0:59 * 4:33 9:39 16:48 21:58		-29 122 -51 140 -27

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-67 cm

\* = Voorspeld tijdstip valt aan het eind van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Rotterdam

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Mei 2022											
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	5:09 10:16 17:25 22:32	127 137	-48 -32	<b>11</b> wo	0:18 7:28* 13:14 19:56	70 101	-51 -34	<b>21</b> za	1:30 8:19 16:04* 20:56	139 102	-61 -34
<b>2</b> ma	5:42 10:51 18:00	131 132	-43	<b>12</b> do	1:39 7:58 14:10 20:30	80 118	-49 -33	<b>22</b> zo	2:40 9:20 16:18 22:05	127 90	-64 -34
<b>3</b> di	2:20* 6:14 14:35* 18:34	134 126	-37 -41	<b>13</b> vr	2:34 8:00 14:55 23:32*	97 133	-50 -34	<b>23</b> ma	3:50 10:38 18:39* 23:22	117 82	-65 -31
<b>4</b> wo	2:59* 6:47 15:14* 19:06	135 120	-41 -39	<b>14</b> za	3:18 8:33 15:37 21:10	113 144	-53 -34	<b>24</b> di	4:58 11:57 20:02*	115	-63 -32
<b>5</b> do	0:25 7:21 15:38* 19:37	133 114	-44 -35	<b>15</b> zo	3:59 9:11 16:17 21:40	126 150	-54 -37	<b>25</b> wo	0:40 6:08 13:10 21:28*	84 120	-59 -36
<b>6</b> vr	1:10 7:54 15:50* 20:08	128 108	-48 -32	<b>16</b> ma	4:39 9:49 16:59 22:15	136 151	-54 -41	<b>26</b> do	1:46 7:12 14:10 22:36*	93 127	-56 -38
<b>7</b> za	2:03 8:30 16:18* 20:45	120 101	-51 -32	<b>17</b> di	5:19 10:29 17:41 22:53	144 148	-51 -46	<b>27</b> vr	2:39 8:05 14:59 23:28*	104 132	-53 -36
<b>8</b> zo	3:05 9:11 17:06* 21:33	109 88	-52 -32	<b>18</b> wo	6:01 11:14 18:25 23:38	148 140	-46 -51	<b>28</b> za	3:25 8:52 15:45	113 133	-50
<b>9</b> ma	5:38* 10:11 18:05* 22:48	95 73	-51 -33	<b>19</b> do	6:43 12:05 19:10	150 129	-40	<b>29</b> zo	0:05* 4:07 9:35 16:27 21:50	118 130	-33 -47 -34
<b>10</b> di	6:35* 11:57 19:03*	90	-51 -34	<b>20</b> vr	0:30 7:29 15:46* 20:00	147 116	-56 -35	<b>30</b> ma	4:44 10:18 17:05 22:27	122 126	-42 -39
								<b>31</b> di	5:19 11:01 17:40 23:03	126 122	-36 -43

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-67 cm

\* = Voorspeld tijdstip valt aan het eind van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Rotterdam

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juni 2022											
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	5:52 13:51 * 18:13 23:38	129 118	-33 -46	<b>11</b> za	1:46 7:11 14:13 20:05	101 132	-56 -34	<b>21</b> di	3:20 10:14 18:39 * 22:48	127 95	-68 -29
<b>2</b> do	6:26 14:36 * 18:44	130 114	-31	<b>12</b> zo	2:39 8:00 15:03 20:41	115 140	-56 -38	<b>22</b> wo	4:27 11:20 19:36 * 23:55	121 93	-66 -30
<b>3</b> vr	0:15 7:00 15:07 * 19:16	129 110	-49 -29	<b>13</b> ma	3:27 8:47 15:50 21:19	127 143	-54 -42	<b>23</b> do	5:35 12:29 20:34 *	118	-62 -31
<b>4</b> za	0:56 7:34 15:34 * 19:49	125 106	-52 -29	<b>14</b> di	4:13 9:33 16:37 21:59	137 142	-49 -46	<b>24</b> vr	1:03 6:45 13:34 21:39 *	95 119	-56 -32
<b>5</b> zo	1:44 8:10 16:08 * 20:28	121 101	-55 -29	<b>15</b> wo	4:57 10:18 17:24 22:41	144 137	-42 -50	<b>25</b> za	2:02 7:53 14:31 22:44 *	102 120	-51 -33
<b>6</b> ma	2:36 8:50 16:50 * 21:15	115 93	-57 -30	<b>16</b> do	5:42 11:05 18:11 23:27	148 130	-34 -55	<b>26</b> zo	2:54 8:48 15:22 21:03	108 121	-47 -34
<b>7</b> di	3:32 9:43 17:38 * 22:17	108 85	-57 -31	<b>17</b> vr	6:29 15:08 * 19:00	149 122	-30	<b>27</b> ma	3:41 9:34 16:09 21:43	113 119	-41 -39
<b>8</b> wo	4:28 10:59 18:28 * 23:32	104 82	-56 -31	<b>18</b> za	0:17 7:17 15:55 * 19:51	146 114	-60 -30	<b>28</b> di	4:23 10:17 16:50 22:21	117 116	-36 -43
<b>9</b> do	5:23 12:14 19:15 *	110	-55 -31	<b>19</b> zo	1:13 8:09 16:44 * 20:47	141 107	-64 -29	<b>29</b> wo	5:00 10:58 17:26 22:57	121 114	-30 -47
<b>10</b> vr	0:43 6:18 13:17 19:38	88 120	-55 -31	<b>20</b> ma	2:15 9:09 17:40 * 21:46	134 100	-67 -29	<b>30</b> do	5:35 11:41 17:59 23:28	125 114	-24 -49

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-67 cm

\* = Voorspeld tijdstip valt aan het eind van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Rotterdam

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juli 2022											
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	6:10 14:06* 18:31 23:58	129 114	-22 -51	<b>11</b> ma	2:05 7:38 14:34 20:20	115 128	-51 -38	<b>21</b> do	3:51 10:38 18:59* 23:03	-62 123 104	
<b>2</b> za	6:46 14:42* 19:03	129 112	-23	<b>12</b> di	3:02 8:35 15:31 21:05	125 129	-46 -43	<b>22</b> vr	4:58 11:40 19:35*	-58 112	-23
<b>3</b> zo	0:33 7:20 15:18* 19:38	127 109	-54 -24	<b>13</b> wo	3:54 9:26 16:23 21:48	134 129	-40 -48	<b>23</b> za	0:08 6:13 12:52 19:09	98 104	-50 -27
<b>4</b> ma	1:12 7:54 15:56* 20:14	125 105	-56 -25	<b>14</b> do	4:43 10:12 17:13 22:30	142 127	-32 -53	<b>24</b> zo	1:20 7:35 14:02 20:02	97 103	-44 -32
<b>5</b> di	1:56 8:32 16:35* 20:56	123 102	-58 -26	<b>15</b> vr	5:30 14:05* 18:02 23:14	147 125	-25 -57	<b>25</b> ma	2:24 8:35 15:02 20:47	101 105	-39 -36
<b>6</b> wo	2:44 9:18 17:15* 21:46	122 99	-59 -25	<b>16</b> za	6:17 14:59* 18:49 23:59	150 123	-24 -60	<b>26</b> di	3:19 9:20 15:54 21:28	108 108	-34 -40
<b>7</b> do <i>EK 4:14</i>	3:38 10:15 17:51* 22:48	120 98	-60 -25	<b>17</b> zo	7:05 16:15* 19:37	150 121	-24	<b>27</b> wo	4:06 9:58 16:38 22:05	114 111	-28 -43
<b>8</b> vr	4:35 11:22 18:02 23:56	120 100	-60 -26	<b>18</b> ma	0:49 7:54 16:57* 20:25	147 118	-63 -25	<b>28</b> do	4:45 10:31 17:13 22:37	120 113	-23 -45
<b>9</b> za	5:35 12:29 18:41	122	-59 -29	<b>19</b> di	1:44 8:46 17:38* 21:15	141 115	-25	<b>29</b> vr	5:21 10:58 17:44 23:03	127 116	-19 -47
<b>10</b> zo	1:03 6:36 13:34 19:31	106 125	-55 -33	<b>20</b> wo	2:45 9:41 18:19* 22:07	132 110	-64 -24	<b>30</b> za	5:55 11:21 18:16 23:28	133 119	-16 -50
								<b>31</b> zo	6:30 14:23* 18:49	136 120	-16

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-67 cm

\* = Voorspeld tijdstip valt aan het eind van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Rotterdam

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Augustus 2022											
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	0:00 7:03 15:00* 19:22		-52 135 -18 118	<b>11</b> do	3:42 9:18 16:16 21:34	133 -29 120 -49		<b>21</b> zo	5:40 11:52 18:36		-39 90 -27
<b>2</b> di	0:35 7:36 15:39* 19:55		-54 134 -20 115	<b>12</b> vr VM 3:36	4:33 10:00 17:05 22:14	143 -22 124 -53		<b>22</b> ma	0:29 7:11 13:32 19:38	91 -33 83 -32	
<b>3</b> wo	1:14 8:11 16:17* 20:32		-57 133 -20 115	<b>13</b> za	5:19 15:08* 17:49 22:54	150 -20 128 -56		<b>23</b> di	1:55 8:14 14:44 20:28	93 -30 91 -36	
<b>4</b> do	1:56 8:52 14:07 21:15		-59 133 -20 115	<b>14</b> zo	6:03 15:52* 18:32 23:36	154 -20 130 -57		<b>24</b> wo	2:59 9:02 15:37 21:11	103 -26 101 -38	
<b>5</b> vr EK 13:07	2:45 9:41 14:57 22:07		-61 131 -23 113	<b>15</b> ma	6:47 16:23* 19:14	155 -20 131		<b>25</b> do	3:48 9:38 16:18 21:46	115 -21 109 -39	
<b>6</b> za	3:49 10:41 16:41 23:12		-59 125 -25 110	<b>16</b> di	0:21 7:32 16:39* 19:56		-57 151 -20 131	<b>26</b> vr	4:26 13:00* 16:52 22:12	125 -18 115 -40	
<b>7</b> zo	5:05 11:50 17:56		-54 117 -27	<b>17</b> wo	1:09 8:17 17:11* 20:39		-56 144 -19 129	<b>27</b> za NM 10:17	5:01 10:27 17:22 22:31	134 -15 122 -42	
<b>8</b> ma	0:26 6:17 13:02 19:06	108 -47 111 -31		<b>18</b> do	2:05 9:04 17:45* 21:24		-54 133 -17 123	<b>28</b> zo	5:34 10:49 17:53 22:55	141 -14 127 -46	
<b>9</b> di	1:39 7:28 14:16 20:05	112 -41 110 -36		<b>19</b> vr LK 6:36	3:10 9:54 15:47 22:13		-52 120 -20 114	<b>29</b> ma	6:06 11:14 18:26 23:25	146 -14 130 -49	
<b>10</b> wo	2:45 8:29 15:21 20:52	121 -35 114 -43		<b>20</b> za	4:19 10:47 17:03 23:12		-47 105 -23 102	<b>30</b> di	6:39 11:42 18:58	146 -14 129	
								<b>31</b> wo	0:00 7:12 12:14 19:31		-52 145 -17 129

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-67 cm

\* = Voorspeld tijdstip valt aan het eind van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*



# Rotterdam

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

September 2022											
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	0:37 7:47 12:51 20:06		-55 143 -23 130	<b>11</b> zo	5:03 14:54* 17:31 22:31	154 132	-17 -52	<b>21</b> wo	1:21 7:47 14:20 20:06	87 78	-21 -35
<b>2</b> vr	1:19 8:27 13:34 20:46		-57 141 -28 131	<b>12</b> ma	5:45 15:30* 18:10 23:10	157 137	-13 -52	<b>22</b> do	2:33 8:39 15:10 20:51	102 93	-20 -36
<b>3</b> za <i>EK 20:08</i>	2:08 9:13 14:23 21:34		-55 135 -31 127	<b>13</b> di	6:25 15:16* 18:48 23:51	156 140	-13 -49	<b>23</b> vr	3:20 11:35* 15:49 21:26	118 107	-18 -36
<b>4</b> zo	3:17 10:08 15:33 22:35		-49 122 -29 117	<b>14</b> wo	7:06 15:56* 19:25	151 141	-16	<b>24</b> za	3:58 12:36* 16:21 21:43	131 117	-19 -35
<b>5</b> ma	4:58 11:18 17:26 23:57		-42 105 -28 107	<b>15</b> do	0:34 7:47 16:34* 20:03		-45 142 -17 139	<b>25</b> zo <i>NM 23:54</i>	4:32 13:29* 16:52 21:58	142 127	-16 -38
<b>6</b> di	6:12 12:42 18:46		-34 94 -30	<b>16</b> vr	1:23 8:27 13:41 20:43		-41 131 -22 133	<b>26</b> ma	5:05 10:19 17:23 22:23	150 135	-14 -42
<b>7</b> wo	1:24 7:22 14:09 19:48	108	-27 95 -35	<b>17</b> za <i>LK 23:52</i>	2:23 9:08 14:39 21:26	117	-37 -25 122	<b>27</b> di	5:37 10:44 17:56 22:54	155 140	-16 -46
<b>8</b> do	2:37 8:19 15:15 20:34	121	-23 106 -41	<b>18</b> zo	3:40 9:52 15:52 22:19	102	-32 -26 106	<b>28</b> wo	6:11 11:13 18:30 23:29	156 142	-19 -49
<b>9</b> vr	3:33 12:15* 16:06 21:14	136	-21 118 -46	<b>19</b> ma	5:11 10:45 18:10* 23:35	84	-26 -27 89	<b>29</b> do	6:46 11:47 19:05	154 144	-25
<b>10</b> za <i>VM 11:59</i>	4:21 14:03* 16:50 21:53	147	-19 126 -51	<b>20</b> di	6:43* 12:08 19:13*	69	-22 -31	<b>30</b> vr	0:08 7:24 12:27 19:41	150 145	-50 -31

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-67 cm

\* = Voorspeld tijdstip valt aan het eind van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Rotterdam

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Oktober 2022											
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	0:53 8:04 13:13 20:22		-48 143 -35 144	<b>11</b> di	5:24 10:26 17:45 22:45	155 141	-12 -43	<b>21</b> vr	1:52 8:10 14:27 20:29	100 86	-16 -35
<b>2</b> zo	1:48 8:50 14:09 21:09		-43 131 -36 136	<b>12</b> wo	6:03 11:02 18:20 23:23	152 145	-16 -38	<b>22</b> za	2:42 8:52 15:07 21:01	119 103	-16 -33
<b>3</b> ma EK 2:14	3:43 9:45 15:36 22:10		-35 113 -33 120	<b>13</b> do	6:41 11:40 18:56	146 147	-20	<b>23</b> zo	3:22 11:56* 15:42 21:03	135 118	-19 -33
<b>4</b> di	4:57 10:59 17:05 23:42		-29 92 -32 107	<b>14</b> vr	0:03 7:17 12:22 19:31		-32 -24	<b>24</b> ma	3:57 12:48* 16:16 21:24	147 131	-17 -36
<b>5</b> wo	6:04 12:34 18:22		-21 82 -31	<b>15</b> za	0:48 7:52 13:07 20:08		-27 -29	<b>25</b> di NM 12:48	4:31 9:52 16:50 21:54	156 141	-16 -40
<b>6</b> do	1:16 9:35* 14:03 19:24	110 90	-16 -34	<b>16</b> zo	1:42 8:26 13:59 20:46		-22 -31	<b>26</b> wo	5:07 10:19 17:26 22:28	161 148	-20 -42
<b>7</b> vr	2:27 11:10* 15:02 20:11	125 105	-22 -38	<b>17</b> ma LK 19:15	3:17 9:02 15:03 21:30	105 112	-18 -31	<b>27</b> do	5:44 10:50 18:03 23:05	161 153	-25 -42
<b>8</b> za	3:19 12:27* 15:49 20:52	140 119	-22 -42	<b>18</b> di	4:52* 9:47 17:43* 22:41	90 93	-16 -29	<b>28</b> vr	6:22 11:27 18:40 23:48	158 156	-31 -40
<b>9</b> zo VM 22:55	4:04 13:40* 16:31 21:31	150 128	-17 -45	<b>19</b> wo	6:11* 11:00 18:45*	73	-14 -32	<b>29</b> za	7:03 12:12 19:20	150 156	-37
<b>10</b> ma	4:44 14:25* 17:09 22:08	155 136	-10 -46	<b>20</b> do	0:27 7:15 13:22 19:40	87 69	-15 -34	<b>30</b> zo	0:39 6:46 12:04 19:04	139 151	-35 -41
								<b>31</b> ma	0:46 7:34 13:09 19:54	123 139	-27 -41

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-67 cm

\* = Voorspeld tijdstip valt aan het eind van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Rotterdam

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

November 2022											
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 EK 7:37	2:47 8:32 14:28 21:00		-23 104 -41 122	<b>11</b> vr	5:18 10:25 17:31	138 147	-26	<b>21</b> ma	1:37 10:09* 13:57 19:18	134 118	-17 -34
<b>2</b> wo	3:48 9:52 15:42 22:34		-18 88 -39 112	<b>12</b> za	2:00* 5:53 11:05 18:06		-22 131 -30 144	<b>22</b> di	2:18 11:03* 14:39 19:54	147 133	-18 -37
<b>3</b> do	4:54 11:24 16:53		-11 83 -36	<b>13</b> zo	2:36* 6:25 11:49 18:41		-17 124 -33 139	<b>23</b> wo NM 23:57	2:58 8:27 15:19 20:31	156 145	-20 -38
<b>4</b> vr	0:01 8:37* 12:43 17:58	118 93	-16 -36	<b>14</b> ma	2:44* 6:57 12:40 19:18		-12 117 -36 130	<b>24</b> do	3:39 8:59 15:59 21:10	159 153	-25 -36
<b>5</b> za	1:07 9:51* 13:39 21:44*	130 108	-22 -38	<b>15</b> di	2:47* 7:32 13:37 19:58		-11 110 -37 118	<b>25</b> vr	4:20 9:35 16:39 21:51	158 159	-31 -33
<b>6</b> zo	1:58 10:50* 14:26 19:34	142 120	-21 -38	<b>16</b> wo LK 14:27	3:35* 8:16 14:40 20:52		-11 99 -35 104	<b>26</b> za	5:03 10:16 17:21 22:38	153 161	-37 -28
<b>7</b> ma	2:43 11:36* 15:07 20:15	148 130	-14 -38	<b>17</b> do	4:37* 9:20 17:12* 22:26		-11 86 -33 96	<b>27</b> zo	5:47 11:03 18:04 23:32	144 159	-42 -21
<b>8</b> di VM 12:02	3:25 8:35 15:46 20:54	150 137	-12 -37	<b>18</b> vr	5:38* 10:45 18:09* 23:47		-12 79 -34 103	<b>28</b> ma	6:34 11:57 18:52	132 152	-47
<b>9</b> wo	4:04 9:11 16:22 21:31	148 142	-17 -32	<b>19</b> za	6:34 12:10 19:01		-14 86 -33	<b>29</b> di	0:45 7:26 13:00 19:47	118 141	-15 -49
<b>10</b> do	4:42 9:47 16:56 22:07	144 145	-22 -25	<b>20</b> zo	0:49 7:19 13:12 18:54	118 102	-15 -32	<b>30</b> wo EK 15:36	2:54* 8:28 14:08 20:56	105 129	-13 -49

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-67 cm

\* = Voorspeld tijdstip valt aan het eind van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Rotterdam

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

December 2022											
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	3:42 9:40 15:16 22:14	96	-11 -47	<b>11</b> zo	1:26* 5:36 11:01 17:49	125	-16 -35	<b>21</b> wo	1:40 7:28 14:05 19:30	141	-20 -37
<b>2</b> vr	6:37* 10:55 16:23 23:29	93	-11 -43	<b>12</b> ma	2:04* 6:08 11:40 18:24	122	-13 -39	<b>22</b> do	2:29 8:06 14:52 20:17	147	-25 -34
<b>3</b> za	8:04* 12:07 17:30	99	-15 -39	<b>13</b> di	2:24* 6:40 12:23 19:00	118	-10 -41	<b>23</b> vr NM 11:17	3:16 8:44 15:37 21:01	149	-30 -30
<b>4</b> zo	0:36 9:12* 13:07 21:02*	130	-19 -39	<b>14</b> wo	2:45* 7:16 13:11 19:38	113	-10 -42	<b>24</b> za	4:03 9:24 16:22 21:45	147	-36 -24
<b>5</b> ma	1:32 10:06* 13:57 19:26	137	-20 -35	<b>15</b> do	3:21* 7:58 14:02 20:23	108	-10 -42	<b>25</b> zo	4:50 10:06 17:07 22:31	143	-42 -18
<b>6</b> di	2:21 10:48* 14:43 20:15	140	-17 -33	<b>16</b> vr LK 9:56	4:06* 8:51 14:56 21:26	100	-11 -41	<b>26</b> ma	5:37 10:53 17:54	137	-48
<b>7</b> wo	3:07 8:31 15:25 21:01	140	-17 -29	<b>17</b> za	4:57* 9:58 15:52 22:41	95	-12 -39	<b>27</b> di	2:25* 6:27 11:43 18:43	130	-15 -52
<b>8</b> do VM 5:08	3:49 9:10 16:03 21:47	137	-23 -24	<b>18</b> zo	5:48* 11:10 16:50 23:48	97	-12 -38	<b>28</b> wo	3:11* 7:19 12:40 19:38	123	-14 -55
<b>9</b> vr	4:28 9:49 16:38	133	-28	<b>19</b> ma	6:27 12:17 17:47	106	-14 -37	<b>29</b> do	4:04* 8:14 13:42 20:39	116	-12 -56
<b>10</b> za	0:32* 5:03 10:25 17:13	129	-18 -32	<b>20</b> di	0:47 6:54 13:14 18:40	131	-16 -38	<b>30</b> vr EK 2:20	5:10* 9:13 14:47 21:43	111	-11 -54
								<b>31</b> za	6:13* 10:15 15:53 22:49	107	-12 -50

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-67 cm

\* = Voorspeld tijdstip valt aan het eind van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*