

# Rotterdam

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2024											
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	3:17* 7:02 12:34 19:25		-7 118 -50 132	<b>11</b> do NM 12:57	3:27 8:59 15:45 21:17	131 -34 144 -20		<b>21</b> zo	6:11 12:14 18:18	-16 112 -38	
<b>2</b> di	1:39 7:40 13:22 20:06		-8 115 -50 125	<b>12</b> vr	4:13 9:34 16:28 21:55	133 -41 151 -16		<b>22</b> ma	0:58 7:11 13:22 19:40	112 -21 116 -32	
<b>3</b> wo	2:44 8:21 14:14 20:51		-12 111 -49 118	<b>13</b> za	4:58 10:12 17:12	133 -48 156		<b>23</b> di	2:05 10:15* 14:24 22:45*	114 -27 124 -28	
<b>4</b> do LK 4:30	3:37 9:11 15:07 21:46		-15 106 -46 113	<b>14</b> zo	1:30* 5:43 10:55 17:57	-14 132 -54 158		<b>24</b> wo	3:04 11:10* 15:18 23:43*	119 -32 131 -24	
<b>5</b> vr	4:31 10:10 16:01 22:47		-16 101 -42 111	<b>15</b> ma	2:13* 6:28 11:42 18:44	-14 129 -57 155		<b>25</b> do VM 18:54	3:54 9:09 16:02	122 -36 136	
<b>6</b> za	5:33 11:15 17:01 23:50		-17 100 -36 112	<b>16</b> di	2:56* 7:16 12:34 19:35	-14 127 -59 150		<b>26</b> vr	0:25* 4:36 9:43 16:39	-19 123 -40 140	
<b>7</b> zo	6:34 12:21 18:07		-19 104 -32	<b>17</b> wo	3:39* 8:06 13:35 20:30	-13 124 -59 143		<b>27</b> za	1:03* 5:09 10:14 17:14	-15 124 -43 143	
<b>8</b> ma	0:51 7:20 13:21 19:08	116 -22 112 -29		<b>18</b> do EK 4:53	4:19* 9:00 14:44 21:29	-12 121 -58 134		<b>28</b> zo	1:45* 5:39 10:45 17:49	-13 126 -47 144	
<b>9</b> di	1:48 7:55 14:13 19:57	121 -25 123 -27		<b>19</b> vr	4:03 9:59 15:50 22:33	-12 118 -54 124		<b>29</b> ma	2:25* 6:09 11:18 18:24	-13 128 -50 143	
<b>10</b> wo	2:39 8:26 15:00 20:39	127 -29 134 -24		<b>20</b> za	4:51 11:04 16:59 23:44	-14 113 -46 115		<b>30</b> di	2:59* 6:40 11:56 18:58	-13 129 -52 138	
								<b>31</b> wo	0:24 7:13 12:37 19:31	-14 127 -53 133	

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 2024											
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	1:09 7:47 13:22 20:06		-17 125 -53 130	<b>11</b> zo	4:44 9:51 16:58	133 160	-56	<b>21</b> wo	1:57 7:32 14:16 22:42*	99 119	-35 -30
<b>2</b> vr	2:06 8:26 14:12 20:48		-21 121 -51 125	<b>12</b> ma	2:44* 5:26 10:32 17:41		-16 137 -60 163	<b>22</b> do	2:53 11:03* 15:07 23:47*	110 130	-39 -30
<b>3</b> za LK 0:18	3:07 9:14 15:11 21:43		-23 114 -47 117	<b>13</b> di	2:02* 6:09 11:17 18:26		-15 139 -62 160	<b>23</b> vr	3:39 11:56* 15:47	118 136	-42
<b>4</b> zo	4:06 10:18 16:15 22:51		-23 106 -40 107	<b>14</b> wo	2:46* 6:53 12:08 19:13		-16 139 -61 153	<b>24</b> za VM 13:30	0:33* 4:17 9:24 16:21		-25 122 -43 140
<b>5</b> ma	5:21 11:34 17:29		-22 101 -33	<b>15</b> do	3:26* 7:38 13:09 20:03		-17 138 -59 143	<b>25</b> zo	1:00* 4:47 9:51 16:53		-20 125 -46 144
<b>6</b> di	0:06 6:50 12:48 18:48		101 -24 104 -28	<b>16</b> vr EK 16:01	1:37 8:27 14:27 20:57		-18 133 -57 129	<b>26</b> ma	1:31* 5:14 10:15 17:25		-19 130 -48 146
<b>7</b> wo	1:20 7:29 13:52 19:43		103 -29 116 -26	<b>17</b> za	3:06 9:22 15:36 21:58		-23 125 -53 112	<b>27</b> di	2:04* 5:43 10:44 17:57		-20 134 -50 144
<b>8</b> do	2:23 8:02 14:45 20:24		110 -35 130 -24	<b>18</b> zo	4:13 10:28 16:45 23:13		-25 113 -44 95	<b>28</b> wo	2:29* 6:13 11:17 18:28 23:37		-20 135 -51 141 -24
<b>9</b> vr NM 23:59	3:15 8:37 15:31 21:01		119 -42 143 -20	<b>19</b> ma	5:35 11:48 18:07		-27 104 -35	<b>29</b> do	6:43 11:54 18:57	134 137	-52
<b>10</b> za	4:00 9:13 16:15 21:36		127 -49 153 -17	<b>20</b> di	0:46 6:42 13:09 19:31	91 107	-31 -29				

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 2024											
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	0:11 7:13 12:32 19:29		-29 133 -54 136	<b>11</b> ma	1:39* 4:22 9:26 16:37 21:47		-22 134 -62 162 -21	<b>21</b> do	1:40 7:09 13:58 22:16*	89	-44 116 -31
<b>2</b> za	0:46 7:47 13:15 20:08		-35 133 -53 131	<b>12</b> di	5:03 10:07 17:20 22:26		141 -64 162 -22	<b>22</b> vr	2:31 7:54 14:44 23:14*	103	-46 128 -34
<b>3</b> zo LK 16:24	1:28 8:28 14:14 20:56		-39 127 -48 119	<b>13</b> wo	5:44 10:52 18:03 23:10		145 -62 158 -24	<b>23</b> za	3:13 8:32 15:21 23:58*	113	-46 135 -31
<b>4</b> ma	2:29 9:21 15:48 22:01		-36 114 -40 101	<b>14</b> do	6:26 11:42 18:48 23:59		147 -58 148 -28	<b>24</b> zo	3:48 9:04 15:54	119	-46 139
<b>5</b> di	4:15 10:44 17:13 23:29		-31 99 -32 86	<b>15</b> vr	7:09 12:44 19:34		146 -53 135	<b>25</b> ma VM 8:00	0:34* 4:17 9:27 16:25		-28 124 -46 143
<b>6</b> wo	5:52 12:22 18:32		-31 99 -28	<b>16</b> za	0:58 7:55 14:16 20:25		-32 139 -51 117	<b>26</b> di	1:06* 4:44 9:45 16:57		-26 131 -46 144
<b>7</b> do	1:00 6:52 13:34 19:24	87	-36 113 -26	<b>17</b> zo EK 5:11	2:19 8:47 15:21 21:23		-36 125 -47 96	<b>27</b> wo	1:33* 5:13 10:11 17:27 22:34		-27 136 -46 143 -29
<b>8</b> vr	2:08 7:32 14:28 23:02*	99	-43 130 -25	<b>18</b> ma	3:39 9:54 16:28 22:43		-38 108 -39 76	<b>28</b> do	5:43 10:43 17:57 23:04	137	-47 140 -33
<b>9</b> za	2:58 8:09 15:13	113	-50 145	<b>19</b> di	5:07 11:26 17:49		-39 95 -31	<b>29</b> vr	6:12 11:18 18:27 23:37	137	-48 137 -40
<b>10</b> zo NM 10:00	0:21* 3:41 8:47 15:55		-23 124 -57 156	<b>20</b> wo	0:34 6:16 12:56 19:13	75	-41 101 -27	<b>30</b> za	6:42 11:56 19:00	138	-50 134
								<b>31</b> zo	0:16 8:17 13:40 20:39		-48 139 -49 128

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 2024											
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	2:03 8:58 14:42 21:26	135	-51 -42	<b>11</b> do	6:18 11:28 18:40 23:46	147	-55 -37	<b>21</b> zo	3:39 9:13 15:48	105	-51
<b>2</b> di <i>LK 5:15</i>	3:08 9:49 16:51 22:29	120	-48 -37	<b>12</b> vr	6:59 15:55* 19:23	149	-48	<b>22</b> ma	0:14* 4:11 9:47 16:22	113	-48 -36
<b>3</b> wo	4:44 11:08 18:05	101	-44 -32	<b>13</b> za	0:36 7:41 16:29* 20:08	146	-44 -40	<b>23</b> di	0:56* 4:41 10:05 16:54	121	-45 -34
<b>4</b> do	0:04 6:03 12:59 19:14	76	-43 -28	<b>14</b> zo	1:35 8:26 15:10 20:55	137	-45 -40	<b>24</b> wo <i>VM 1:49</i>	1:31* 5:10 10:19 17:25 22:46	129	-43 -34
<b>5</b> vr	1:39 7:09 14:12 22:33*	78	-46 -27	<b>15</b> ma <i>EK 21:13</i>	2:48 9:17 16:06 21:49	122	-38 -48	<b>25</b> do	5:41 10:45 17:57 23:11	134	-41 -36
<b>6</b> za	2:44 7:57 15:05 23:48*	94	-52 -29	<b>16</b> di	4:07 10:24 17:10 23:02	103	-50 -33	<b>26</b> vr	6:13 11:16 18:29 23:41	137	-40 -41
<b>7</b> zo	3:33 8:39 15:50	109	-58	<b>17</b> wo	5:39 11:58 18:25	91	-50 -29	<b>27</b> za	6:45 11:52 19:02	138	-40
<b>8</b> ma <i>NM 20:21</i>	0:49* 4:16 9:20 16:32 21:45	123	-26 -63 -28	<b>18</b> do	1:09 6:47 13:30 19:36	66	-52 -28	<b>28</b> zo	0:18 7:18 12:34 19:38	140	-48 -40
<b>9</b> di	4:57 10:01 17:14 22:22	134	-64 -31	<b>19</b> vr	2:11 7:43 14:27 22:10*	80	-53 -29	<b>29</b> ma	1:02 7:55 13:26 20:19	140	-54 -37
<b>10</b> wo	5:37 10:43 17:57 23:02	142	-62 -33	<b>20</b> za	2:59 8:31 15:11 23:25*	94	-53 -35	<b>30</b> di	1:56 8:39 16:20* 21:09	134	-58 -35

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 2024											
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>LK 13:27</i>	3:08 9:34 17:03* 22:16		-58 120 -33 84	<b>11</b> za	6:37 15:20* 19:04	144 -42 121		<b>21</b> di	3:28 9:29 15:45 21:35	107 -48 128 -38	
<b>2</b> do	4:23 10:55 18:01 23:45		-57 106 -30 75	<b>12</b> zo	0:20 7:20 16:03* 19:48	-49 140 -38 109		<b>22</b> wo	4:02 9:41 16:20 22:04	117 -43 132 -39	
<b>3</b> vr	5:29 12:31 19:00		-56 108 -27	<b>13</b> ma	1:18 8:05 16:41* 20:32	-53 132 -33 97		<b>23</b> do <i>VM 15:53</i>	4:37 10:00 16:54 22:29	125 -39 134 -39	
<b>4</b> za	1:09 6:30 13:42 22:12*	80 120	-57 -29	<b>14</b> di	2:23 8:55 15:52 21:21	-57 119 -29 84		<b>24</b> vr	5:12 10:29 17:30 22:56	132 -36 133 -41	
<b>5</b> zo	2:13 7:23 14:37 23:17*	94 134	-59 -31	<b>15</b> wo <i>EK 13:48</i>	3:33 9:58 16:47 22:20	-59 105 -29 72		<b>25</b> za	5:47 11:02 18:07 23:28	136 -33 130 -46	
<b>6</b> ma	3:04 8:11 15:24 20:44	109 143	-62 -29	<b>16</b> do	5:00 11:13 17:50 23:47	-59 95 -29 64		<b>26</b> zo	6:23 14:38* 18:45	138 -31 125	
<b>7</b> di	3:49 8:56 16:09 21:22	122 147	-62 -33	<b>17</b> vr	6:13 12:38 18:51	-59 95 -30		<b>27</b> ma	0:07 7:01 15:16* 19:25	-53 139 -32 117	
<b>8</b> wo <i>NM 5:22</i>	4:32 9:40 16:53 22:03	132 145	-59 -38	<b>18</b> za	1:24 7:12 13:43 19:44	72 -58 104 -33		<b>28</b> di	0:54 7:42 15:54* 20:10	-59 137 -32 107	
<b>9</b> do	5:14 10:25 17:37 22:45	139 140	-52 -41	<b>19</b> zo	2:13 8:05 14:29 20:26	84 -56 115 -35		<b>29</b> wo	1:50 8:29 16:35* 21:03	-63 132 -32 96	
<b>10</b> vr	5:55 11:12 18:21 23:30	143 131	-43 -45	<b>20</b> ma	2:53 8:52 15:09 21:02	96 -53 123 -37		<b>30</b> do <i>LK 19:13</i>	2:53 9:28 17:22* 22:10	-66 122 -30 87	
								<b>31</b> vr	3:58 10:43 18:20* 23:24	-66 116 -28 84	

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 2024											
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	5:00 12:00 19:51 *	117	-65 -26	<b>11</b> di	0:59 7:50 16:27 * 20:15	130 100	-58 -26	<b>21</b> vr	4:08 9:45 16:29 22:11	121 125	-35 -42
<b>2</b> zo	0:35 5:58 13:08 21:33 *	88 124	-64 -28	<b>12</b> wo	1:54 8:37 17:04 * 20:57	122 94	-61 -23	<b>22</b> za	4:48 10:18 VM 3:08 17:10 22:40	129 126	-31 -46
<b>3</b> ma	1:40 6:56 14:08 22:39 *	99 130	-61 -30	<b>13</b> do	2:53 9:29 16:13 21:45	113 87	-63 -24	<b>23</b> zo	5:27 10:53 17:51 23:14	135 124	-26 -51
<b>4</b> di	2:35 7:50 15:01 20:29	111 134	-58 -31	<b>14</b> vr	4:00 10:26 EK 7:18 17:07 22:39	104 82	-63 -28	<b>24</b> ma	6:08 14:24 * 18:34 23:53	139 120	-25 -57
<b>5</b> wo	3:25 8:43 15:51 21:12	121 134	-54 -36	<b>15</b> za	5:21 11:27 18:05 23:43	99 79	-60 -31	<b>25</b> di	6:49 15:05 * 19:18	141 114	-26
<b>6</b> do	4:12 9:33 NM 14:38 16:39 21:55	129 130	-47 -40	<b>16</b> zo	6:31 12:31 19:02	99	-57 -33	<b>26</b> wo	0:38 7:34 15:47 * 20:05	139 108	-63 -27
<b>7</b> vr	4:56 10:22 17:25 22:39	133 125	-39 -45	<b>17</b> ma	0:54 7:32 13:31 19:53	82 105	-53 -36	<b>27</b> do	1:30 8:22 16:31 * 20:56	136 103	-66 -27
<b>8</b> za	5:40 14:05 * 18:10 23:23	136 118	-34 -49	<b>18</b> di	1:54 8:26 14:22 20:37	91 112	-49 -38	<b>28</b> vr	2:27 9:18 LK 23:53 17:16 * 21:54	131 100	-68 -26
<b>9</b> zo	6:22 14:56 * 18:53	137 112	-32	<b>19</b> wo	2:42 9:02 15:06 21:13	101 118	-44 -39	<b>29</b> za	3:31 10:22 18:05 * 22:56	126 99	-69 -24
<b>10</b> ma	0:09 7:06 15:43 * 19:34	135 106	-53 -30	<b>20</b> do	3:26 9:16 15:48 21:43	112 122	-39 -40	<b>30</b> zo	4:35 11:29 19:09 *	124	-68 -23

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 2024											
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 5:36 12:35 20:23*	101 122	-63 -24	<b>11</b> do	1:17 8:14 16:51* 20:30	-60 129 -19 109		<b>21</b> zo	4:30 10:04 VM 12:17 16:55 22:19	129 -26 121 -48	
<b>2</b> di	1:06 6:40 13:41 21:47*	104 121	-56 -27	<b>12</b> vr	2:07 8:55 15:25 21:10	-61 122 -20 106		<b>22</b> ma	5:12 10:38 17:39 22:53	138 -22 124 -54	
<b>3</b> wo	2:09 7:47 14:43 20:31	111 120	-49 -32	<b>13</b> za	3:00 9:39 16:19 21:54	-60 115 -25 101		<b>23</b> di	5:54 14:10* 18:22 23:32	145 -18 124 -60	
<b>4</b> do	3:06 8:49 15:40 21:15	118 120	-43 -37	<b>14</b> zo	3:53 10:27 EK 0:49 17:13 22:47	-58 109 -28 95		<b>24</b> wo	6:37 14:52* 19:06	149 -18 122	
<b>5</b> vr	3:59 9:41 16:34 21:56	124 119	-35 -42	<b>15</b> ma	4:47 11:22 18:16 23:49	-53 104 -30 91		<b>25</b> do	0:15 7:21 15:35* 19:50	-64 149 -19 120	
<b>6</b> za	4:48 10:25 NM 0:57 17:23 22:35	129 117	-27 -47	<b>16</b> di	5:45 12:22 19:21	-46 101 -32		<b>26</b> vr	1:03 8:08 16:17* 20:37	-66 145 -19 118	
<b>7</b> zo	5:32 13:51* 18:06 23:13	133 115	-23 -51	<b>17</b> wo	0:56 7:09 13:26 20:13	91 -40 101 -34		<b>27</b> za	1:57 8:59 16:57* 21:27	-66 140 -19 117	
<b>8</b> ma	6:13 14:41* 18:44 23:51	135 113	-22 -55	<b>18</b> do	2:00 8:18 14:28 20:52	97 -36 105 -36		<b>28</b> zo	3:04 9:55 LK 4:52 17:26* 22:23	-65 132 -19 114	
<b>9</b> di	6:53 15:29* 19:19	136 112	-21	<b>19</b> vr	2:56 8:53 15:22 21:20	107 -33 111 -39		<b>29</b> ma	4:17 10:57 17:23 23:26	-62 123 -22 110	
<b>10</b> wo	0:32 7:33 16:14* 19:54	-58 134 -21 111		<b>20</b> za	3:45 9:29 16:10 21:48	118 -30 116 -43		<b>30</b> di	5:23 12:04 18:24	-56 113 -24	
								<b>31</b> wo	0:36 6:35 13:20 19:34	107 -46 105 -28	

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 2024											
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	1:48 7:51 14:34 20:24	108 105	-38 -33	<b>11</b> zo	2:01 8:52 14:34 21:08	-53 125 117		<b>21</b> wo	5:37 10:49 18:03 23:07	156 133	-15 -61
<b>2</b> vr	2:55 8:53 15:37 21:06	115 110	-32 -38	<b>12</b> ma	2:50 9:28 EK 17:19 15:38 21:50	-51 120 111		<b>22</b> do	6:19 11:26 18:45 23:49	159 136	-13 -62
<b>3</b> za	3:54 12:29* 16:31 21:44	124 116	-28 -42	<b>13</b> di	3:48 10:15 16:40 22:46	-47 113 101		<b>23</b> vr	7:02 12:07 19:27	158 136	-12
<b>4</b> zo	4:42 13:54* NM 13:13 17:16 22:20	131 118	-22 -46	<b>14</b> wo	4:52 11:18 18:45*	-40 102 -25		<b>24</b> za	0:35 7:46 12:53 20:10	-61 153 136	
<b>5</b> ma	5:22 14:09* 17:53 22:53	136 119	-16 -50	<b>15</b> do	0:03 6:08 12:33 19:48	93 93 -29		<b>25</b> zo	1:28 8:34 13:46 20:56	-58 144 133	
<b>6</b> di	5:59 14:34* 18:25 23:25	139 121	-15 -52	<b>16</b> vr	1:23 7:44 13:54 20:28	93 92 -32		<b>26</b> ma	2:39 9:25 LK 11:26 15:05 21:49	-54 131 126	
<b>7</b> wo	6:34 15:16* 18:56 23:59	141 123	-16 -54	<b>17</b> za	2:33 8:34 15:03 20:52	105 101 -37		<b>27</b> di	4:04 10:24 16:36 22:51	-50 115 115	
<b>8</b> do	7:10 15:55* 19:27	140 124	-17	<b>18</b> zo	3:28 9:10 15:55 21:20	120 112 -43		<b>28</b> wo	5:11 11:34 17:55	-43 98	-26
<b>9</b> vr	0:36 7:45 16:28* 19:59	136 124	-55 -16	<b>19</b> ma	4:14 9:43 VM 20:26 16:40 21:53	135 121 -50		<b>29</b> do	0:09 6:25 13:07 19:12	104 88	-33 -29
<b>10</b> za	1:17 8:19 13:44 20:33	130 121	-54 -19	<b>20</b> di	4:56 10:16 17:22 22:29	147 129 -57		<b>30</b> vr	1:36 7:50 14:28 20:07	104 95	-26 -34
								<b>31</b> za	2:49 11:19* 15:28 23:39*	116 108	-27 -37

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 2024											
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	3:44 12:38 * 16:16	129 118	-28	<b>11</b> wo <i>EK 8:06</i>	2:38 9:27 15:00 21:49	-40 123 -32 117		<b>21</b> za	6:38 11:41 19:00	162 151	-19
<b>2</b> ma	0:40 * 4:28 13:40 * 16:57 22:01	138 123	-41 -24 -43	<b>12</b> do	4:12 10:23 16:38 22:56	-31 105 -27 100		<b>22</b> zo	0:09 7:22 12:27 19:42	154 150	-52 -21
<b>3</b> di <i>NM 3:55</i>	5:04 14:11 * 17:31 22:30	142 126	-16 -44	<b>13</b> vr	5:46 11:46 19:11 *	-24 87 -26		<b>23</b> ma	1:02 8:07 13:19 20:26	141 144	-45 -24
<b>4</b> wo	5:37 14:21 * 18:00 22:56	144 129	-13 -46	<b>14</b> za	0:51 7:19 13:26 19:46	94 -21 84 -30		<b>24</b> di <i>LK 20:50</i>	2:20 8:56 14:27 21:16	125 133	-39 -27
<b>5</b> do	6:10 14:53 * 18:28 23:24	146 133	-13 -46	<b>15</b> zo	2:11 8:10 14:42 20:14	108 -20 96 -37		<b>25</b> wo	3:49 9:52 15:56 22:19	105 116	-35 -29
<b>6</b> vr	6:42 11:42 18:57 23:56	145 135	-16 -46	<b>16</b> ma	3:07 8:45 15:34 20:48	127 -18 112 -44		<b>26</b> do	4:54 11:05 17:24 23:47	85 101	-28 -29
<b>7</b> za	7:13 12:16 19:27	141 135	-20	<b>17</b> di	3:52 9:17 16:17 21:25	144 -17 125 -52		<b>27</b> vr	6:10 12:58 18:47	78	-20 -32
<b>8</b> zo	0:32 7:42 12:51 19:56	136 133	-46 -24	<b>18</b> wo <i>VM 4:34</i>	4:33 9:49 16:58 22:02	156 -16 135 -57		<b>28</b> za	1:26 8:42 14:13 19:46	104 91	-17 -35
<b>9</b> ma	1:10 8:12 13:27 20:27	134 132	-46 -30	<b>19</b> do	5:14 10:23 17:38 22:41	164 -16 143 -59		<b>29</b> zo	2:34 10:56 * 15:07 20:32	120 107	-22 -38
<b>10</b> di	1:50 8:46 14:07 21:04	131 129	-45 -34	<b>20</b> vr	5:56 11:00 18:18 23:23	166 -17 148 -57		<b>30</b> ma	3:23 12:00 * 15:52	134 119	-26

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 2024											
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	0:16 * 4:03 12:47 * 16:30 21:44		-39 142 -23 126 -39	<b>11</b> vr	4:06 9:51 16:00 22:21		-21 105 -34 110	<b>21</b> ma	6:59 12:07 19:17	147	-29 156
<b>2</b> wo	4:38 13:20 * NM 20:49 17:01 22:10	146	-17 -38	<b>12</b> za	5:37 11:15 17:24	85	-16 -31	<b>22</b> di	0:43 7:44 13:01 20:01	133	-29 -32 148
<b>3</b> do	5:10 13:49 * 17:29 22:29	147	-14 -37	<b>13</b> zo	0:18 6:54 12:57 18:38	101	-14 -33	<b>23</b> wo	2:07 8:31 14:07 20:51	117	-22 -34 135
<b>4</b> vr	5:41 10:46 17:57 22:52	148	-17 -36	<b>14</b> ma	1:43 7:42 14:13 19:31	115	-13 -39	<b>24</b> do	3:31 9:25 LK 10:03 15:23 21:54	99	-20 -36 117
<b>5</b> za	6:12 11:14 18:26 23:23	147	-20 -36	<b>15</b> di	2:39 11:19 * 15:06 20:15	134	-15 -46	<b>25</b> vr	4:35 10:35 16:49 23:21	81	-16 -35 103
<b>6</b> zo	6:41 11:45 18:55 23:56	144	-24 -36	<b>16</b> wo	3:25 8:48 15:50 20:56	150	-14 -52	<b>26</b> za	5:51 12:31 18:18	75	-11 -36
<b>7</b> ma	7:10 12:19 19:25	140	-30	<b>17</b> do	4:08 9:23 VM 13:26 16:31 21:36	160	-17 -55	<b>27</b> zo	1:00 7:11 12:45 18:21	105	-12 -38
<b>8</b> di	0:32 7:41 12:56 19:56	138	-36 -36	<b>18</b> vr	4:50 9:59 17:12 22:18	165	-20 -53	<b>28</b> ma	1:05 8:53 * 13:36 19:13	119	-16 -39
<b>9</b> wo	1:12 8:16 13:39 20:34	135	-36 -40	<b>19</b> za	5:32 10:38 17:53 23:01	164	-23 -47	<b>29</b> di	1:52 10:06 * 14:19 19:56	132	-21 -38
<b>10</b> do	2:01 8:58 EK 20:55 14:34 21:19	125	-30 -39	<b>20</b> zo	6:16 11:20 18:34 23:48	157	-26 -38	<b>30</b> wo	2:32 10:55 * 14:56 20:34	139	-23 -36
		130						<b>31</b> do	3:07 11:37 * 15:26 21:01	143	-20 -32

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 2024											
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	3:40 12:14*	145	-18	<b>11</b> ma	5:30 11:25 16:54	88	-41	<b>21</b> do	3:27* 7:15 12:49 19:34	113	-42
NM 13:47	15:56 21:10	136	-28							136	
<b>2</b> za	4:11 9:31 16:26 21:30	146 142	-20 -26	<b>12</b> di	0:06 8:31* 12:37 17:52	123 100	-9 -43	<b>22</b> vr	4:09* 8:05 13:54 20:33	101	-44
<b>3</b> zo	4:42 9:56 16:57 21:59	146 145	-23 -25	<b>13</b> wo	1:06 9:49* 13:33 18:43	137 116	-14 -47	<b>23</b> za	3:08 9:02 15:07 21:43	90	-43
								LK 2:28		110	
<b>4</b> ma	5:13 10:25 17:29 22:32	143 147	-27 -25	<b>14</b> do	1:57 10:41* 14:21 19:30	149 130	-13 -48	<b>24</b> zo	4:15 10:14 16:35 23:03	81	-42
<b>5</b> di	5:45 11:00 18:01 23:10	140 147	-33 -24	<b>15</b> vr	2:44 8:00 15:06 20:16	155 142	-18 -47	<b>25</b> ma	6:28* 11:52 17:47	84	-41
				VM 22:29							
<b>6</b> wo	6:19 11:40 18:35 23:55	136 148	-40 -23	<b>16</b> za	3:29 8:41 15:49 21:01	156 150	-23 -41	<b>26</b> di	0:18 7:38 12:51 18:47	112	-12
<b>7</b> do	6:57 12:28 19:15	130 145	-44	<b>17</b> zo	4:13 9:23 16:32 21:47	152 155	-27 -32	<b>27</b> wo	1:11 9:02* 13:35 19:41	121	-17
<b>8</b> vr	0:52 7:41 13:28 20:03	119 134	-17 -44	<b>18</b> ma	4:58 10:07 17:14 22:37	145 157	-31 -23	<b>28</b> do	1:54 10:07* 14:14 20:28	128	-21
<b>9</b> za	3:35* 8:38 14:40 21:08	102 119	-13 -43	<b>19</b> di	5:43 10:56 17:58	135 154	-35	<b>29</b> vr	2:32 10:57* 14:49 21:09	133	-22
EK 6:55										124	-29
<b>10</b> zo	4:32* 9:59 15:50 22:46	89 113	-11 -41	<b>20</b> wo	2:43* 6:28 11:49 18:44	125 147	-19 -39	<b>30</b> za	3:08 8:57 15:23 21:10	136	-23
										132	-23

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 2024											
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 NM 7:21	3:42 9:23 15:58 21:23	138 139	-24 -19	<b>11</b> wo	7:46* 12:00 17:21	107	-7 -47	<b>21</b> za	3:56* 7:44 13:22 20:09	112 130	-10 -51
<b>2</b> ma	4:16 9:46 16:33 21:50	140 144	-26 -17	<b>12</b> do	0:33 9:11* 13:01 18:20	134 117	-11 -44	<b>22</b> zo LK 23:18	4:35* 8:29 14:23 21:02	106 120	-7 -50
<b>3</b> di	4:52 10:15 17:08 22:24	139 147	-31 -16	<b>13</b> vr	1:31 10:07* 13:56 19:16	139 128	-14 -40	<b>23</b> ma	3:27 9:19 15:31 22:00	99 111	-10 -47
<b>4</b> wo	5:28 10:50 17:44 23:03	136 148	-37 -14	<b>14</b> za	2:24 7:50 14:45 20:10	141 137	-19 -35	<b>24</b> di	4:29 10:17 16:54 23:03	94 106	-13 -42
<b>5</b> do	6:07 11:31 18:22	130 148	-44	<b>15</b> zo VM 10:02	3:15 8:35 15:33 21:00	140 144	-25 -28	<b>25</b> wo	5:35 11:26 18:12	92	-15 -38
<b>6</b> vr	2:31* 6:48 12:20 19:05	123 144	-13 -49	<b>16</b> ma	4:03 9:19 16:18 21:47	136 148	-31 -20	<b>26</b> do	0:08 6:36 12:33 19:18	106 97	-18 -35
<b>7</b> za	3:12* 7:35 13:15 19:56	114 137	-12 -51	<b>17</b> di	4:50 10:03 17:03	132 151	-36	<b>27</b> vr	1:06 7:27 13:27 20:14	111 105	-22 -31
<b>8</b> zo EK 16:27	3:55* 8:32 14:16 21:00	105 128	-11 -52	<b>18</b> wo	1:33* 5:36 10:48 17:47	127 150	-17 -41	<b>28</b> za	1:54 8:09 14:13 21:01	116 115	-24 -27
<b>9</b> ma	4:41* 9:41 15:19 22:17	99 125	-9 -51	<b>19</b> do	2:23* 6:19 11:35 18:32	123 147	-15 -46	<b>29</b> zo	2:37 8:44 14:56 21:13	121 124	-26 -21
<b>10</b> di	5:07 10:52 16:21 23:28	100 128	-7 -49	<b>20</b> vr	3:11* 7:02 12:26 19:19	118 140	-13 -49	<b>30</b> ma NM 23:27	3:18 9:10 15:36 21:20	126 133	-28 -17
								<b>31</b> di	3:58 9:33 16:15 21:47	130 141	-32 -15

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-67 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*