

# Rotterdam

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2021											
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	0:45 5:09 10:35* 17:22	135	-17 -39	<b>11</b> ma	1:49 7:25* 14:12 19:44*	130 132	-24 -34	<b>21</b> do	3:27* 9:26 15:27* 22:06	108 109	-16 -47
<b>2</b> za	1:29 5:49 11:05* 18:01	131	-17 -44	<b>12</b> di	2:47 8:23* 15:05 20:44*	132 140	-30 -28	<b>22</b> vr	4:27* 10:26 16:24* 23:00	100 102	-18 -40
<b>3</b> zo	2:15 6:29 11:50* 18:41	125	-18 -49	<b>13</b> wo NM 6:00	3:38 8:55* 15:55	133 146	-36	<b>23</b> za	5:47* 11:35 18:30*	95	-20 -36
<b>4</b> ma	2:49 7:09 12:40* 19:29	119	-17 -52	<b>14</b> do	0:15 4:25 9:40* 16:41	132 151	-22 -41	<b>24</b> zo	0:09 6:50* 12:46 19:38*	99 97	-24 -33
<b>5</b> di	3:35 7:59 13:29* 20:19	114	-16 -54	<b>15</b> vr	1:08 5:11 10:20* 17:25	132 152	-19 -45	<b>25</b> ma	1:14 7:40* 13:40 20:27*	102 106	-27 -30
<b>6</b> wo LK 10:37	4:18 8:52 14:35* 21:25	110	-13 -54	<b>16</b> za	1:45 5:56 11:05* 18:07	130 152	-18 -48	<b>26</b> di	2:16 8:14* 14:29 20:42*	109 117	-30 -26
<b>7</b> do	4:18* 9:56 15:40* 22:35	108	-11 -53	<b>17</b> zo	2:54 6:34 11:45* 18:49	128 147	-18 -51	<b>27</b> wo	2:55 8:48* 15:15 21:04*	117 128	-32 -23
<b>8</b> vr	4:47* 11:06 16:35* 23:40	109	-12 -49	<b>18</b> ma	3:38 7:15 12:34* 19:36	125 139	-16 -53	<b>28</b> do VM 20:16	3:39 9:14* 15:55 21:25*	124 138	-35 -20
<b>9</b> za	5:37* 12:15 17:44*	114	-14 -44	<b>19</b> di	4:22 7:56 13:25* 20:20	120 130	-13 -53	<b>29</b> vr	4:19 9:39* 16:33	130 146	-40
<b>10</b> zo	0:46 6:25* 13:16 18:51*	128 122	-18 -39	<b>20</b> wo EK 22:01	2:27* 8:36 14:24* 21:05	115 119	-12 -52	<b>30</b> za	0:34 4:56 10:05* 17:08	132 151	-18 -45
								<b>31</b> zo	1:07 5:35 10:46* 17:49	132 152	-18 -51

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-67 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Rotterdam

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Februari 2021											
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	1:55 6:15 11:25* 18:28		-19 129 -55 151	<b>11</b> do NM 20:06	3:35 8:46* 15:45	124 -42 143		<b>21</b> zo	5:24 10:35 16:46* 22:58		-26 97 -34 89
<b>2</b> di	2:39 6:56 12:09* 19:15		-19 126 -58 147	<b>12</b> vr	1:15 4:23 9:25* 16:28		-23 128 -46 148	<b>22</b> ma	6:20 11:55 19:09		-29 91 -32
<b>3</b> wo	3:20 7:39 13:05* 20:01		-18 124 -59 142	<b>13</b> za	0:41 5:04 10:05* 17:09		-19 130 -49 151	<b>23</b> di	0:32 7:22* 13:10 19:54*		85 -32 98 -31
<b>4</b> do LK 18:37	3:48 8:29 14:08* 20:59		-17 122 -58 134	<b>14</b> zo	1:40 5:37 10:39* 17:46		-20 132 -51 151	<b>24</b> wo	1:45 8:08* 14:05 20:36*		94 -34 112 -28
<b>5</b> vr	2:58* 9:30 15:20* 21:59		-18 119 -56 125	<b>15</b> ma	2:30 6:11 11:15* 18:28		-22 133 -52 147	<b>25</b> do	2:35 8:15* 14:55 23:18		106 -36 127 -26
<b>6</b> za	4:17* 10:35 16:30* 23:10		-21 115 -49 115	<b>16</b> di	3:16 6:46 11:54* 19:02		-22 132 -52 140	<b>26</b> vr	3:16 8:39* 15:31		117 -40 140
<b>7</b> zo	5:12* 11:46 17:35*		-22 112 -41	<b>17</b> wo	3:53 7:19 12:53* 19:45		-19 131 -52 131	<b>27</b> za VM 9:17	0:15 3:56 9:05* 16:11 21:35*		-23 126 -45 150 -21
<b>8</b> ma	0:25 6:24* 12:59 18:50*		108 -26 116 -35	<b>18</b> do	1:17* 7:58 13:24* 20:19		-21 127 -51 122	<b>28</b> zo	4:37 9:39* 16:49 22:05*		133 -52 156 -20
<b>9</b> di	1:40 7:14* 14:04 22:27		111 -31 125 -30	<b>19</b> vr EK 19:47	2:14* 8:40 14:30* 21:06		-26 120 -49 112				
<b>10</b> wo	2:46 8:04* 14:59 23:26		117 -37 136 -27	<b>20</b> za	3:02* 9:25 15:20* 22:03		-27 109 -42 100				

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-67 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Rotterdam

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Maart 2021											
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	5:15 10:19* 17:29 22:39*	136 158	-57 -21	<b>11</b> do	2:36 7:54* 14:49	110 136	-43	<b>21</b> zo	2:07* 8:34 EK 15:40 14:57* 20:55	118 104	-39 -41
<b>2</b> di	5:55 11:00* 18:11 23:15*	137 156	-60 -22	<b>12</b> vr	0:05 3:26 8:25* 15:36	120 143	-35 -46	<b>22</b> ma	3:02* 9:25 16:06* 22:05	102 87	-36 -34
<b>3</b> wo	6:35 11:45* 18:55	137 150	-60	<b>13</b> za	1:06 4:06 NM 11:21 9:05* 16:15	125 146	-31 -49	<b>23</b> di	5:55 11:11 18:24 23:34	89 76	-36 -33
<b>4</b> do	0:05* 7:17 12:34* 19:41	136 142	-25 -59	<b>14</b> zo	1:39 4:39 9:35* 16:48	129 147	-23 -50	<b>24</b> wo	6:50 12:35 19:12*	95	-38 -32
<b>5</b> vr	1:00* 8:05 13:45* 20:35	133 129	-29 -57	<b>15</b> ma	1:05 5:12 10:05* 17:25	132 146	-23 -50	<b>25</b> do	1:10 7:34* 13:40 19:46*	83 112	-40 -30
<b>6</b> za	2:12* 8:56 LK 2:30 15:20* 21:37	126 114	-31 -55	<b>16</b> di	2:00 5:45 10:44* 17:59	135 143	-27 -49	<b>26</b> vr	2:05 7:35* 14:26 23:04	98 129	-41 -31
<b>7</b> zo	3:48* 10:10 16:30* 22:48	116 97	-34 -47	<b>17</b> wo	2:35 6:15 11:15* 18:35 23:45*	136 136	-29 -48 -28	<b>27</b> za	2:51 8:04* 15:06	113 143	-46
<b>8</b> ma	4:45* 11:24 17:24*	107	-34 -38	<b>18</b> do	6:46 12:00* 19:05	135 129	-48	<b>28</b> zo	0:02 4:33 VM 20:48 9:35* 16:45 22:05*	124 153	-29 -52 -27
<b>9</b> di	0:20 6:14* 12:50 21:14	90 111	-36 -31	<b>19</b> vr	0:18* 7:19 12:45* 19:35	133 124	-33 -47	<b>29</b> ma	5:09 10:16* 17:26 22:35*	134 160	-57 -28
<b>10</b> wo	1:35 7:05* 13:55 22:44	98 123	-39 -35	<b>20</b> za	1:04* 7:49 13:47* 20:09	128 117	-38 -45	<b>30</b> di	5:48 10:54* 18:06 23:14*	140 161	-60 -31
								<b>31</b> wo	6:28 11:36* 18:48 23:55*	144 157	-60 -34

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-67 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Rotterdam

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

April 2021											
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	7:11 12:24 * 19:31	146 148	-58	<b>11</b> zo	1:24 4:44 9:49 * 16:51	122 143	-33 -50	<b>21</b> wo	4:41 * 11:08 18:50 23:58	95 74	-44 -34
<b>2</b> vr	0:40 * 7:55 13:25 * 20:17	145 136	-39 -54	<b>12</b> ma	1:12 5:14 10:14 * 17:25	126 142	-27 -49	<b>22</b> do	7:18 12:58 19:58	98	-44 -33
<b>3</b> za	1:34 * 8:39 14:52 * 21:12	140 120	-42 -51	<b>13</b> di	1:53 5:45 10:44 * 17:59	130 140	-28 -47	<b>23</b> vr	1:25 7:13 * 14:06 20:20 *	79 114	-45 -32
<b>4</b> zo LK 12:02	2:50 * 9:35 16:11 * 22:12	129 101	-45 -50	<b>14</b> wo	2:16 6:15 11:22 * 18:31	134 137	-32 -44	<b>24</b> za	2:35 7:48 * 14:52 23:31	94 132	-49 -34
<b>5</b> ma	4:18 * 10:45 17:05 * 23:27	114 83	-48 -43	<b>15</b> do	3:05 6:45 15:08 19:04	136 131	-35 -43	<b>25</b> zo	3:16 8:35 * 15:38	110 146	-54
<b>6</b> di	5:34 * 12:15 18:27 *	105	-47 -34	<b>16</b> vr	0:05 * 7:15 15:27 19:34	136 126	-37 -40	<b>26</b> ma	0:22 4:01 9:09 * 16:18 21:35 *	124 155	-32 -59 -34
<b>7</b> wo	1:16 6:42 * 13:38 22:08	80 111	-46 -33	<b>17</b> za	0:48 * 7:45 13:04 * 19:59	134 123	-42 -39	<b>27</b> di	4:41 9:46 * 17:01 22:16 *	135 158	-61 -37
<b>8</b> do	2:26 7:42 * 14:45 23:29	92 125	-47 -39	<b>18</b> zo	1:34 * 8:18 13:56 * 20:38	132 118	-47 -38	<b>28</b> wo	5:23 10:29 * 17:45 22:55 *	143 156	-60 -41
<b>9</b> vr	3:16 8:34 * 15:34	106 136	-49	<b>19</b> ma	2:15 * 8:56 15:58 21:19	125 106	-49 -36	<b>29</b> do	6:05 11:16 * 18:26 23:36 *	148 150	-55 -45
<b>10</b> za	0:34 4:02 9:10 * 16:16	117 141	-39 -50	<b>20</b> di	3:22 * 9:45 17:34 22:19	111 87	-47 -35	<b>30</b> vr	6:46 12:05 * 19:11	151 139	-49

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-67 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Rotterdam

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Mei 2021											
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	0:25 * 7:29 13:04 * 19:59		-49 148 -43 126	<b>11</b> di <i>NM 21:00</i>	0:44 4:46 10:17 * 16:59 22:14 *		-33 121 -46 134 -35	<b>21</b> vr	5:14 * 12:05 19:35		-55 108 -31
<b>2</b> zo	1:24 * 8:19 14:42 * 20:54		-53 141 -41 109	<b>12</b> wo	5:16 10:34 * 17:31 22:48 *		126 -42 133 -38	<b>22</b> za	0:35 6:18 * 13:19 19:27 *		83 -55 120 -31
<b>3</b> ma <i>LK 21:50</i>	2:35 * 9:15 15:57 * 21:55		-57 128 -40 93	<b>13</b> do	5:46 13:34 18:05		131 -39 130	<b>23</b> zo	1:50 7:05 * 14:18 20:00 *		96 -58 134 -33
<b>4</b> di	3:45 * 10:30 16:45 * 23:20		-59 115 -36 80	<b>14</b> vr	2:23 6:16 14:28 18:35		-40 134 -38 126	<b>24</b> ma	2:44 7:54 * 15:05 20:35 *		111 -60 144 -36
<b>5</b> wo	5:04 * 11:55 19:49		-58 108 -32	<b>15</b> za	2:39 6:49 14:58 19:05		-43 134 -36 122	<b>25</b> di	3:31 8:46 * 15:51 21:13 *		125 -61 150 -40
<b>6</b> do	0:56 6:27 * 13:15 21:07		78 -56 113 -34	<b>16</b> zo	0:34 * 7:21 15:32 19:36		-47 133 -35 118	<b>26</b> wo <i>VM 13:14</i>	4:15 9:24 * 16:37 21:50 *		135 -58 150 -44
<b>7</b> vr	1:56 7:28 * 14:16 22:39		89 -55 124 -38	<b>17</b> ma	1:18 * 7:55 16:09 20:12		-51 131 -34 113	<b>27</b> do	4:57 10:16 * 17:22 22:35 *		143 -52 146 -47
<b>8</b> za	2:46 8:14 * 15:06 23:35		102 -54 132 -39	<b>18</b> di	2:04 * 8:35 16:41 20:59		-55 127 -34 103	<b>28</b> vr	5:42 10:55 * 18:07 23:24 *		148 -44 138 -51
<b>9</b> zo	3:32 8:55 * 15:46		112 -52 136	<b>19</b> wo <i>EK 21:13</i>	3:04 * 9:25 17:38 21:55		-56 118 -33 89	<b>29</b> za	6:27 15:14 18:55		149 -37 128
<b>10</b> ma	0:18 4:14 9:34 * 16:25		-35 117 -50 136	<b>20</b> do	4:18 * 10:35 18:38 23:25		-55 107 -32 80	<b>30</b> zo	0:16 * 7:15 16:00 19:45		-55 146 -36 117
								<b>31</b> ma	1:15 * 8:01 16:44 20:39		-59 140 -34 106

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-67 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Rotterdam

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juni 2021											
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	2:17 * 8:59 17:35 21:39		-63 130 -32 95	<b>11</b> vr	5:23 12:28 17:39 23:04 *	127 -32 124 -44		<b>21</b> ma	1:10 6:38 * 13:40 19:28 *	102 -61 132 -32	
<b>2</b> wo <i>LK 9:24</i>	3:29 * 10:09 18:29 22:48		-65 120 -30 85	<b>12</b> za	5:55 13:47 18:15 23:40 *	131 -31 122 -47		<b>22</b> di	2:10 7:35 * 14:38 20:10 *	113 -59 137 -37	
<b>3</b> do	4:38 * 11:19 19:18 23:54		-64 113 -30 81	<b>13</b> zo	6:29 14:35 18:47	132 -31 119		<b>23</b> wo	3:05 8:25 * 15:29 20:54 *	124 -55 138 -41	
<b>4</b> vr	5:44 * 12:41 20:20		-62 111 -32	<b>14</b> ma	0:15 * 7:05 15:15 19:21	-50 131 -31 114		<b>24</b> do <i>VM 20:40</i>	3:55 9:15 * 16:19 21:40 *	133 -49 136 -46	
<b>5</b> za	1:25 6:58 * 13:40 21:39	86	-59 117 -33	<b>15</b> di	0:55 * 7:38 15:50 20:03	-54 131 -31 108		<b>25</b> vr	4:41 10:04 * 17:08 22:30 *	140 -40 132 -50	
<b>6</b> zo	2:09 7:59 * 14:32 22:48	96	-56 123 -35	<b>16</b> wo	1:38 * 8:21 16:29 20:48	-58 129 -31 102		<b>26</b> za	5:27 13:57 17:57 23:05 *	144 -31 127 -53	
<b>7</b> ma	2:56 8:47 * 15:16 23:38	104	-52 125 -36	<b>17</b> do	2:34 * 9:08 17:19 21:39	-61 124 -30 95		<b>27</b> zo	6:13 14:58 18:47 23:55 *	146 -30 122 -57	
<b>8</b> di	3:40 9:28 * 15:58 21:38 *	111	-48 126 -38	<b>18</b> vr <i>EK 5:54</i>	3:38 * 10:16 18:06 22:54	-62 119 -28 91		<b>28</b> ma	6:58 15:44 19:36	145 -30 116	
<b>9</b> wo	4:15 10:09 * 16:35 22:05 *	116	-43 125 -41	<b>19</b> za	4:43 * 11:25 18:05 *	-63 119 -27		<b>29</b> di	0:45 * 7:48 16:45 20:24	-61 141 -29 111	
<b>10</b> do <i>NM 12:53</i>	4:47 10:43 * 17:06 22:50 *	122	-37 124 -43	<b>20</b> zo	0:00 5:35 * 12:40 18:44 *	94 -63 125 -29		<b>30</b> wo	1:45 * 8:41 17:30 21:09	-64 135 -27 105	

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-67 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Rotterdam

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juli 2021											
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>LK 23:11</i>	2:44 * 9:36 18:16 22:06		-66 126 -26 98	<b>11</b> zo	5:36 13:27 17:56 23:14 *	131 -23 121 -48		<b>21</b> wo	1:45 7:15 * 14:16 19:55 *	113 -50 121 -35	
<b>2</b> vr	3:45 * 10:36 18:54 22:59		-65 117 -25 92	<b>12</b> ma	6:11 14:19 18:37 23:55 *	135 -23 120 -52		<b>22</b> do	2:45 8:20 * 15:16 20:44 *	121 -44 122 -40	
<b>3</b> za	4:51 * 11:34 17:53 *		-61 109 -26	<b>13</b> di	6:49 14:55 19:11	136 -25 116		<b>23</b> vr	3:39 9:15 * 16:15 21:35 *	130 -37 123 -46	
<b>4</b> zo	0:05 6:13 * 12:45 18:51 *	88 106	-56 -29	<b>14</b> wo	0:35 * 7:25 15:35 19:55	-56 135 -26 111		<b>24</b> za <i>VM 4:37</i>	4:28 9:59 * 17:01 22:15 *	137 -29 124 -50	
<b>5</b> ma	1:20 7:21 * 13:54 19:57 *	90 107	-52 -33	<b>15</b> do	1:20 * 8:06 16:14 20:35	-60 135 -26 108		<b>25</b> zo	5:17 13:42 17:49 22:59 *	143 -22 124 -54	
<b>6</b> di	2:14 8:30 * 14:44 20:35 *	96 110	-48 -37	<b>16</b> vr	1:56 * 8:55 17:00 21:20	-62 132 -25 106		<b>26</b> ma	6:04 14:46 18:31 23:39 *	146 -21 124 -57	
<b>7</b> wo	3:04 9:14 * 15:25 21:15 *	103 112	-43 -40	<b>17</b> za <i>EK 12:11</i>	2:55 * 9:46 17:38 22:19	-64 129 -23 105		<b>27</b> di	6:46 15:31 19:16	147 -22 123	
<b>8</b> do	3:46 9:57 * 16:04 21:58 *	110 114	-37 -42	<b>18</b> zo	3:55 * 10:54 17:26 * 23:26	-64 126 -24 105		<b>28</b> wo	0:22 * 7:29 16:30 19:56	-59 145 -23 121	
<b>9</b> vr	4:26 10:12 * 16:46 22:29 *	117 117	-31 -44	<b>19</b> ma	5:09 * 11:59 18:04 *	-62 124 -27		<b>29</b> do	1:09 * 8:16 17:05 20:36	-60 139 -23 118	
<b>10</b> za <i>NM 3:17</i>	4:59 10:42 * 17:20 22:44 *	125 120	-26 -45	<b>20</b> di	0:36 6:05 * 13:10 18:55 *	107 -56 122 -30		<b>30</b> vr	2:04 * 9:01 17:38 21:20	-60 131 -20 114	
								<b>31</b> za <i>LK 15:16</i>	3:00 * 9:50 16:00 * 22:06	-59 121 -21 107	

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-67 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Rotterdam

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Augustus 2021											
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	4:08 * 10:46 17:04 * 23:00		-55 109 -25 99	<b>11</b> wo	6:31 14:39 18:55	146 -17 125		<b>21</b> za	3:31 12:08 16:09 21:25 *	130 -26 118 -44	
<b>2</b> ma	5:04 * 11:40 18:12 *		-48 99 -27	<b>12</b> do	0:06 * 7:11 15:20 19:32		-56 146 -19 123	<b>22</b> zo	4:21 14:05 VM 14:02 16:57 22:04 *	140 -22 124 -48	
<b>3</b> di	0:05 6:43 * 12:50 19:16 *	91 92	-42 -31	<b>13</b> vr	0:45 * 7:51 16:05 20:15		-59 144 -19 121	<b>23</b> ma	5:06 14:56 17:38 22:35 *	146 -19 127 -51	
<b>4</b> wo	1:25 8:04 * 14:11 20:18 *	89 92	-39 -35	<b>14</b> za	1:30 * 8:35 13:45 * 20:59		-61 140 -19 121	<b>24</b> di	5:47 15:26 18:16 23:15 *	150 -15 129 -52	
<b>5</b> do	2:25 8:54 * 14:59 21:04 *	96 99	-35 -38	<b>15</b> zo	2:24 * 9:25 EK 17:20 14:34 * 21:50		-60 135 -21 119	<b>25</b> wo	6:27 15:17 18:55 23:52 *	151 -16 131 -53	
<b>6</b> vr	3:15 9:37 * 15:49 21:38 *	106 106	-30 -39	<b>16</b> ma	3:25 * 10:25 16:17 * 22:54		-57 126 -23 114	<b>26</b> do	7:07 15:55 19:26	148 -19 132	
<b>7</b> za	4:06 9:51 * 16:25 22:04 *	117 113	-25 -41	<b>17</b> di	4:59 * 11:35 17:47 *		-52 115 -26	<b>27</b> vr	0:34 * 7:47 16:40 20:05	-51 142 -19 131	
<b>8</b> zo	4:42 10:15 * NM 15:50 17:06 22:24 *	128 120	-22 -44	<b>18</b> wo	0:08 6:04 * 12:46 18:49 *	110 -45 106 -29		<b>28</b> za	1:19 * 8:25 13:44 * 20:35	-50 133 -18 127	
<b>9</b> ma	5:19 10:44 * 17:39 22:55 *	137 125	-19 -48	<b>19</b> do	1:25 7:14 * 14:06 19:45 *	110 -37 104 -33		<b>29</b> zo	2:04 * 9:05 14:30 * 21:20	-48 123 -22 121	
<b>10</b> di	5:55 11:09 * 18:19 23:30 *	143 127	-17 -53	<b>20</b> vr	2:34 8:28 * 15:16 20:45 *	118 -30 110 -39		<b>30</b> ma	3:00 * 9:46 LK 9:13 15:47 * 22:10	-44 112 -25 110	
								<b>31</b> di	4:01 * 10:35 18:04 23:05	-38 99 -24 96	

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-67 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*



# Rotterdam

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

September 2021											
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	6:34 11:35 19:00	86	-30 -28	<b>11</b> za	0:16 * 7:27 12:34 * 19:49	153 138	-56 -22	<b>21</b> di	4:55 14:31 VM 1:55 17:19 22:20 *	150 132	-17 -46
<b>2</b> do	0:30 7:38 13:00 19:54 *	87 79	-28 -32	<b>12</b> zo	0:58 * 8:12 13:25 * 20:32	146 137	-54 -25	<b>22</b> wo	5:28 14:06 17:55 22:50 *	152 135	-10 -46
<b>3</b> vr	1:49 8:21 * 14:35 20:49 *	91 87	-26 -34	<b>13</b> ma	1:54 * 8:59 EK 22:39 14:14 * 21:21	135 131	-50 -27	<b>23</b> do	6:05 14:37 18:26 23:25 *	151 138	-13 -44
<b>4</b> za	2:55 9:08 * 15:30 21:05 *	106 101	-24 -35	<b>14</b> di	3:48 * 9:58 15:42 * 22:24	120 120	-45 -27	<b>24</b> vr	6:41 15:25 18:58 23:57 *	148 141	-17 -41
<b>5</b> zo	3:40 9:22 * 16:06 21:29 *	122 113	-20 -37	<b>15</b> wo	4:50 * 11:04 17:11 * 23:46	102 109	-40 -28	<b>25</b> za	7:17 12:15 * 19:29	142 140	-20
<b>6</b> ma	4:19 9:44 * 16:45 21:55 *	136 123	-18 -42	<b>16</b> do	5:58 * 12:35 18:37 *	90	-31 -29	<b>26</b> zo	0:34 * 7:49 12:54 * 20:03	134 137	-38 -24
<b>7</b> di	4:58 10:14 * NM 2:52 17:16 22:26 *	147 132	-17 -47	<b>17</b> vr	1:10 7:17 * 14:06 19:40 *	109 94	-23 -33	<b>27</b> ma	1:25 * 8:24 13:40 * 20:36	126 131	-36 -29
<b>8</b> wo	5:35 10:35 * 17:55 22:56 *	154 136	-16 -52	<b>18</b> za	2:24 11:04 15:05 20:24 *	120 107	-26 -37	<b>28</b> di	2:10 * 8:55 14:38 * 21:12	119 122	-33 -30
<b>9</b> do	6:09 11:15 * 18:31 23:34 *	158 138	-17 -55	<b>19</b> zo	3:26 12:35 15:55 21:04 *	135 119	-27 -40	<b>29</b> wo	3:27 * 9:29 LK 3:57 15:31 * 21:59	108 106	-27 -27
<b>10</b> vr	6:47 11:54 * 19:09	157 138	-19	<b>20</b> ma	4:14 13:46 16:39 21:40 *	145 127	-24 -44	<b>30</b> do	5:06 10:30 18:39 23:39	91 89	-21 -26

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-67 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Rotterdam

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Oktober 2021											
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	7:09 11:58 19:38	76	-19 -29	<b>11</b> ma	0:40 * 7:51 12:55 * 20:09	145 149	-44 -32	<b>21</b> do	5:05 10:15 * 17:26 22:29 *	151 138	-13 -37
<b>2</b> za	1:15 8:00 * 13:50 20:20 *	92 80	-20 -32	<b>12</b> di	1:49 * 8:39 14:08 * 20:59	130 139	-37 -33	<b>22</b> vr	5:41 10:48 * 17:56 22:54 *	149 142	-17 -33
<b>3</b> zo	2:26 8:47 * 14:55 20:47 *	109 97	-19 -32	<b>13</b> wo	3:34 * 9:36 15:38 * 22:06	111 123	-33 -34	<b>23</b> za	6:15 11:14 * 18:29 23:28 *	145 145	-21 -29
<b>4</b> ma	3:15 11:34 15:32 20:54 *	128 114	-18 -36	<b>14</b> do	4:39 * 10:48 16:48 * 23:30	93 111	-28 -34	<b>24</b> zo	6:48 11:55 * 18:59	140 145	-25
<b>5</b> di	3:49 12:37 16:15 21:20 *	144 127	-17 -42	<b>15</b> vr	5:35 * 12:25 18:06 *	84	-19 -33	<b>25</b> ma	0:04 * 7:17 12:35 * 19:30	134 142	-26 -29
<b>6</b> wo	4:27 9:44 * 16:48 21:56 *	156 138	-17 -47	<b>16</b> za	1:00 9:28 13:50 19:16 *	113 93	-18 -34	<b>26</b> di	0:50 * 7:48 13:08 * 20:01	129 138	-24 -33
<b>7</b> do	5:06 10:15 * 17:27 22:30 *	163 146	-19 -51	<b>17</b> zo	2:15 11:00 14:45 22:58	126 108	-25 -37	<b>27</b> wo	1:25 * 8:19 13:55 * 20:36	124 131	-21 -35
<b>8</b> vr	5:45 10:45 * 18:06 23:05 *	166 151	-22 -51	<b>18</b> ma	3:05 12:05 15:36	140 121	-27	<b>28</b> do	2:43 * 8:56 15:00 * 21:25	115 119	-17 -34
<b>9</b> za	6:25 11:29 * 18:46 23:55 *	163 153	-26 -49	<b>19</b> di	0:10 3:55 13:11 16:16 21:25 *	148 129	-38 -21 -39	<b>29</b> vr	5:10 9:49 16:14 * 22:34	99 102	-15 -30
<b>10</b> zo	7:06 12:10 * 19:26	157 153	-30	<b>20</b> wo	4:33 13:38 16:55 21:59 *	151 134	-13 -39	<b>30</b> za	6:28 11:14 19:02	83	-14 -29
								<b>31</b> zo	0:15 6:32 * 11:55 18:47 *	99 83	-15 -30

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-67 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Rotterdam

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

November 2021											
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	0:40 7:16* 13:05 18:34*	114 97	-15 -33	<b>11</b> do EK 13:46	2:11* 8:25 14:10* 20:45	-20 107 -43 127		<b>21</b> zo	4:49 10:09* 17:05	139 -26 144	
<b>2</b> di	1:35 10:10 13:56 19:08*	133 115	-16 -38	<b>12</b> vr	3:19* 9:35 15:24* 22:10	-17 93 -42 118		<b>22</b> ma	1:07 5:21 10:39* 17:35	-20 136 -29 144	
<b>3</b> wo	2:15 10:57 14:37 19:50*	149 131	-17 -44	<b>13</b> za	6:31 10:59 16:38* 23:34	-13 87 -39 118		<b>23</b> di	1:32 5:51 11:23* 18:06	-17 132 -32 142	
<b>4</b> do NM 22:15	2:57 8:19* 15:19 20:26*	161 143	-20 -47	<b>14</b> zo	7:50 12:20 17:54*	-16 95 -38		<b>24</b> wo	2:19 6:25 12:03* 18:44	-14 128 -36 139	
<b>5</b> vr	3:37 8:50* 15:59 21:06*	167 153	-24 -47	<b>15</b> ma	0:45 9:20 13:19 21:04	128 -21 108 -38		<b>25</b> do	2:41 6:56 12:49* 19:17	-13 123 -39 136	
<b>6</b> za	4:19 9:30* 16:39 21:50*	167 159	-28 -44	<b>16</b> di	1:39 10:10 14:10 19:36*	139 -24 120 -37		<b>26</b> vr	3:28 7:36 13:25* 19:55	-12 116 -40 128	
<b>7</b> zo	5:02 10:15* 17:21 22:36*	162 161	-32 -38	<b>17</b> wo	2:27 11:03 14:49 20:14*	145 -21 128 -36		<b>27</b> za LK 13:28	4:06 8:25 14:34* 20:59	-12 105 -40 118	
<b>8</b> ma	5:46 10:55* 18:05 23:28*	153 161	-36 -30	<b>18</b> do	3:06 11:28 15:29 20:57*	146 -17 133 -33		<b>28</b> zo	4:58 9:45 15:49* 22:36	-12 94 -38 113	
<b>9</b> di	6:35 11:45* 18:51	139 154	-39	<b>19</b> vr VM 9:57	3:41 9:04* 15:59 21:29*	145 -19 137 -29		<b>29</b> ma	5:47 11:06 16:35* 23:46	-12 93 -38 122	
<b>10</b> wo	0:35* 7:25 13:03* 19:45	124 142	-23 -41	<b>20</b> za	4:19 9:34* 16:29 21:56*	142 -23 141 -23		<b>30</b> di	6:03* 12:20 17:41*	-12 103 -40	

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-67 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Rotterdam

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

December 2021											
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	0:50 6:42* 13:17 18:35*	136 118	-14 -43	<b>11</b> za EK 2:35	5:04 9:05 14:45* 21:46	103 126	-12 -50	<b>21</b> di	0:27 5:05 10:29* 17:18	131 142	-17 -34
<b>2</b> do	1:42 7:15* 14:05 19:20*	149 132	-18 -45	<b>12</b> zo	6:04 10:24 15:59* 22:55	97 121	-12 -47	<b>22</b> wo	1:18 5:36 11:04* 17:52	129 142	-15 -37
<b>3</b> vr	2:28 7:55* 14:51 20:06*	157 145	-23 -44	<b>13</b> ma	7:04 11:35 17:14*	97	-14 -43	<b>23</b> do	1:50 6:09 11:38* 18:27	126 140	-15 -41
<b>4</b> za NM 8:43	3:15 8:36* 15:36 20:50*	159 154	-28 -40	<b>14</b> di	0:05 8:19 12:35 18:36*	123 104	-16 -40	<b>24</b> vr	2:29 6:45 12:25* 19:04	122 138	-14 -45
<b>5</b> zo	3:59 9:15* 16:19 21:35*	157 159	-32 -33	<b>15</b> wo	1:06 9:28 13:36 19:27*	128 113	-19 -38	<b>25</b> za	3:14 7:26 13:04* 19:46	117 135	-14 -48
<b>6</b> ma	4:46 9:59* 17:05 22:25*	152 161	-37 -25	<b>16</b> do	1:56 10:15 14:19 20:19*	132 121	-22 -35	<b>26</b> zo	4:00 8:14 13:55* 20:39	112 131	-13 -49
<b>7</b> di	5:31 10:50* 17:49 23:19*	143 160	-42 -18	<b>17</b> vr	2:42 11:05 14:55 20:58*	134 126	-23 -31	<b>27</b> ma LK 3:24	4:38 9:16 14:54* 21:45	107 127	-12 -50
<b>8</b> wo	6:21 11:40* 18:37	133 155	-46	<b>18</b> za	3:25 9:00* 15:36 21:47*	133 131	-26 -26	<b>28</b> di	4:46 10:24 15:55* 23:00	106 129	-12 -49
<b>9</b> do	3:29 7:14 12:35* 19:31	122 146	-15 -49	<b>19</b> zo VM 5:35	3:59 9:38* 16:09 23:02*	132 136	-29 -20	<b>29</b> wo	5:13* 11:35 16:54*	110	-13 -47
<b>10</b> vr	4:11 8:05 13:45* 20:36	112 135	-13 -51	<b>20</b> ma	4:34 10:06* 16:45	131 140	-31	<b>30</b> do	0:05 6:07* 12:36 18:05*	134 119	-16 -45
								<b>31</b> vr	1:10 6:50* 13:35 19:05*	139 130	-21 -42

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-67 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*