

# Geulhaven

## 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	2:36* 6:43 12:15 19:09		-15 112 -59 127	<b>11</b> do NM 12:57	3:15 8:45 15:35 21:04	124 -44 133 -28		<b>21</b> zo	5:51 11:52 18:08	-24 103 -47	
<b>2</b> di	1:38 7:18 13:02 19:49		-17 111 -60 121	<b>12</b> vr	4:03 9:17 16:20 21:39	125 -50 140 -24		<b>22</b> ma	0:43 6:52 13:05 19:37	104 -29 108 -43	
<b>3</b> wo	2:26 7:59 13:51 20:33		-22 108 -59 115	<b>13</b> za	4:48 9:53 17:04	124 -57 144		<b>23</b> di	1:52 7:38 14:15 22:02*	108 -35 118 -39	
<b>4</b> do LK 4:30	3:13 8:46 14:43 21:23		-26 103 -56 110	<b>14</b> zo	0:55* 5:34 10:35 17:48	-22 122 -63 146		<b>24</b> wo	2:52 8:17 15:12 23:08*	114 -41 128 -35	
<b>5</b> vr	4:03 9:43 15:40 22:22		-28 97 -50 107	<b>15</b> ma	1:40* 6:19 11:22 18:35	-23 120 -67 145		<b>25</b> do VM 18:54	3:42 8:52 15:56 23:56*	118 -46 134 -29	
<b>6</b> za	4:59 10:48 16:45 23:28		-28 94 -44 106	<b>16</b> di	2:24* 7:05 12:16 19:25	-23 119 -70 142		<b>26</b> vr	4:24 9:26 16:32	119 -50 136	
<b>7</b> zo	5:58 11:57 18:00		-29 97 -39	<b>17</b> wo	3:06* 7:53 13:16 20:17	-23 117 -70 136		<b>27</b> za	0:32* 4:58 9:58 17:03	-24 118 -54 136	
<b>8</b> ma	0:34 6:53 13:00 19:08		110 -32 104 -36	<b>18</b> do EK 4:53	3:42* 8:44 14:21 21:13	-22 114 -69 127		<b>28</b> zo	1:09* 5:26 10:31 17:35	-22 118 -57 136	
<b>9</b> di	1:32 7:37 13:56 19:51		116 -35 114 -34	<b>19</b> vr	4:06 9:40 15:26 22:16	-21 110 -64 116		<b>29</b> ma	1:44* 5:52 11:04 18:09	-21 119 -60 135	
<b>10</b> wo	2:25 8:13 14:47 20:28		121 -39 124 -32	<b>20</b> za	4:42 10:43 16:35 23:28	-22 105 -55 107		<b>30</b> di	2:10* 6:21 11:40 18:42	-22 120 -61 131	
								<b>31</b> wo	2:05* 6:52 12:19 19:15	-24 120 -63 127	

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-75 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Geulhaven

## 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	2:08 7:26 13:01 19:49		-29 119 -64 123	<b>11</b> zo	0:08* 4:34 9:31 16:49		-25 122 -65 148	<b>21</b> wo	1:42 7:18 14:08 22:09*	93	-44 115 -41
<b>2</b> vr	2:26 8:05 13:48 20:30		-33 115 -62 118	<b>12</b> ma	2:05* 5:16 10:12 17:31		-24 125 -69 149	<b>22</b> do	2:40 10:30* 14:59 23:17*	105	-50 126 -41
<b>3</b> za LK 0:18	2:58 8:53 14:41 21:22		-35 109 -57 110	<b>13</b> di	1:34* 5:58 10:58 18:15		-24 126 -71 147	<b>23</b> vr	3:27 11:25* 15:38	113	-54 132
<b>4</b> zo	3:52 9:54 15:45 22:28		-34 100 -49 100	<b>14</b> wo	2:17* 6:41 11:51 19:01		-26 127 -71 141	<b>24</b> za VM 13:30	0:02* 4:05 9:10 16:10		-36 116 -55 133
<b>5</b> ma	5:09 11:09 17:03 23:48		-33 93 -39 94	<b>15</b> do	2:54* 7:24 12:53 19:49		-27 126 -71 132	<b>25</b> zo	0:26* 4:36 9:41 16:40		-30 118 -57 135
<b>6</b> di	6:23 12:27 18:39		-35 96 -35	<b>16</b> vr EK 16:01	3:18* 8:11 14:02 20:41		-27 123 -69 119	<b>26</b> ma	0:49* 5:02 10:09 17:11		-27 120 -58 135
<b>7</b> wo	1:05 7:15 13:36 19:45		97 -39 108 -34	<b>17</b> za	2:53 9:04 15:06 21:41		-31 116 -63 102	<b>27</b> di	1:16* 5:28 10:34 17:42		-29 123 -58 134
<b>8</b> do	2:09 7:51 14:35 22:29*		106 -45 122 -32	<b>18</b> zo	3:52 10:07 16:16 23:00		-33 104 -52 87	<b>28</b> wo	1:38* 5:55 11:04 18:12		-31 124 -58 130
<b>9</b> vr NM 23:59	3:03 8:22 15:24 23:24*		113 -51 134 -28	<b>19</b> ma	5:10 11:27 18:05		-35 96 -43	<b>29</b> do	1:54* 6:23 11:38 18:40 23:58		-34 124 -60 126 -36
<b>10</b> za	3:50 8:55 16:07		119 -58 143	<b>20</b> di	0:28 6:22 12:55 19:32		84 -39 100 -39				

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-75 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Geulhaven

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Maart 2024											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
<b>1</b> vr	6:52 12:16 19:09	123 125	-62	<b>11</b> ma	1:00* 4:11 9:06 16:26	-31 120 146	-70	<b>21</b> do	1:24 6:54 13:49 21:46*	82 111	-54 -42
<b>2</b> za	0:36 7:25 13:00 19:46	123 121	-43 -63	<b>12</b> di	1:45* 4:51 9:46 17:07	-29 125 145	-71	<b>22</b> vr	2:18 7:43 14:34 22:43*	97 122	-56 -45
<b>3</b> zo LK 16:24	1:25 8:06 13:58 20:35	117 110	-47 -59	<b>13</b> wo	1:30* 5:31 10:32 17:50	-28 129 141	-70	<b>23</b> za	3:01 11:02* 15:10 23:24*	106 128	-58 -42
<b>4</b> ma	2:33 9:03 15:13 21:42	105 93	-45 -49	<b>14</b> do	2:06* 6:11 11:25 18:34	-31 131 133	-67	<b>24</b> zo	3:37 8:55 15:41 23:54*	112 130	-58 -37
<b>5</b> di	4:00 10:27 16:39 23:10	91 79	-40 -39	<b>15</b> vr	2:41* 6:53 12:32 19:19	-34 131 121	-64	<b>25</b> ma VM 8:00	4:06 9:26 16:11	115 132	-57
<b>6</b> wo	5:47 12:00 18:26	91	-40 -34	<b>16</b> za	0:46 7:38 13:45 20:08	-36 127 106	-61	<b>26</b> di	0:20* 4:31 9:51 16:42	-35 120 133	
<b>7</b> do	0:43 6:46 13:19 21:06*	82 106	-45 -35	<b>17</b> zo EK 5:11	2:00 8:30 14:49 21:06	-43 116 87	-56	<b>27</b> wo	0:43* 4:58 12:25* 17:13	-37 123 130	-53
<b>8</b> vr	1:51 7:22 14:18 22:27*	93 123	-51 -37	<b>18</b> ma	3:18 9:36 16:01 22:33	-45 100 69	-46	<b>28</b> do	1:06* 5:26 13:10* 17:41	-40 124 126	-53
<b>9</b> za	2:44 7:54 15:04 23:39*	105 136	-58 -34	<b>19</b> di	4:44 11:06 17:55	-47 88	-39	<b>29</b> vr	1:33* 5:53 11:02 18:08 23:21	-42 123 122	-45
<b>10</b> zo NM 10:00	3:29 8:28 15:46	114 143	-65	<b>20</b> wo	0:12 5:56 12:43 19:14	69 96	-50 -37	<b>30</b> za	6:20 11:40 18:38	124 121	-56
								<b>31</b> zo	0:00 7:53 13:27 20:16	-53 125 116	-57

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-75 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Geulhaven

## 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	1:51 8:35 14:38 21:04		-58 121 -53 104	<b>11</b> do	1:59 * 6:03 11:09 18:26		-34 129 -63 129	<b>21</b> zo	3:25 9:02 15:33 23:37 *	98	-62 121 -46
<b>2</b> di LK 5:15	3:00 9:30 16:06 22:12		-57 108 -46 84	<b>12</b> vr	2:41 * 6:44 15:24 * 19:10		-39 132 -59 120	<b>22</b> ma	3:58 9:39 16:06	105	-59 125
<b>3</b> wo	4:20 10:58 17:31 23:44		-52 93 -38 70	<b>13</b> za	3:20 * 7:26 15:58 * 19:54		-44 132 -55 108	<b>23</b> di	0:14 * 4:27 10:12 16:38		-44 111 -56 128
<b>4</b> do	5:54 12:36 19:36		-50 94 -35	<b>14</b> zo	1:16 8:11 14:36 20:40		-49 126 -49 94	<b>24</b> wo VM 1:49	0:46 * 4:56 10:42 17:10		-43 117 -52 128
<b>5</b> vr	1:18 7:04 13:57 22:02 *	73	-52 109 -39	<b>15</b> ma EK 21:13	2:27 9:03 15:38 21:33		-55 114 -46 77	<b>25</b> do	1:11 * 5:27 13:01 * 17:43		-44 121 -49 126
<b>6</b> za	2:27 7:47 14:53 23:12 *	86	-57 125 -42	<b>16</b> di	3:50 10:08 16:53 22:56		-57 98 -40 61	<b>26</b> vr	1:39 * 5:57 13:48 * 18:13		-46 122 -48 121
<b>7</b> zo	3:18 8:24 15:39	100	-63 135	<b>17</b> wo	5:16 11:38 18:29		-59 87 -37	<b>27</b> za	2:11 * 6:26 14:24 * 18:43		-48 122 -45 116
<b>8</b> ma NM 20:21	0:08 * 4:02 9:01 16:20		-38 110 -68 140	<b>18</b> do	0:43 6:25 13:13 19:40	60	-60 92 -37	<b>28</b> zo	0:03 6:57 12:20 19:17		-52 123 -46 112
<b>9</b> di	0:51 * 4:43 9:40 17:01 21:57		-32 118 -70 139 -31	<b>19</b> vr	1:51 7:25 14:13 21:47 *	73	-62 105 -40	<b>29</b> ma	0:47 7:33 13:18 19:58		-60 124 -45 106
<b>10</b> wo	5:23 10:22 17:43	124	-68 136	<b>20</b> za	2:43 8:18 14:57 22:52 *	87	-63 115 -45	<b>30</b> di	1:42 8:18 15:03 20:50		-65 120 -44 94

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-75 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Geulhaven

## 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>	2:47 9:19 16:18 22:02		-67 110 -41 79	<b>11</b> za	2:14 * 6:25 14:53 * 18:54		-48 131 -52 109	<b>21</b> di	3:11 9:20 15:27 23:32 *	99	-58 119 -47
<b>2</b> do	3:56 10:45 17:41 23:25		-65 100 -37 70	<b>12</b> zo	2:56 * 7:08 15:34 * 19:36		-53 129 -48 100	<b>22</b> wo	3:46 9:53 16:04 21:51	107	-53 123 -48
<b>3</b> vr	5:10 12:11 19:49 *		-62 103 -36	<b>13</b> ma	0:58 7:53 16:10 * 20:19		-59 124 -43 90	<b>23</b> do <i>VM 15:53</i>	4:22 10:17 16:40 22:23	114	-48 123 -48
<b>4</b> za	0:48 6:17 13:26 21:40 *		74 -62 114 -41	<b>14</b> di	2:02 8:43 16:39 * 21:05		-64 114 -38 79	<b>24</b> vr	4:58 12:38 * 17:16 22:50	119	-43 121 -49
<b>5</b> zo	1:54 7:10 14:23 22:41 *		86 -63 125 -42	<b>15</b> wo <i>EK 13:48</i>	3:17 9:41 16:38 22:03		-67 102 -36 67	<b>25</b> za	5:33 13:26 * 17:52 23:17	121	-41 116 -52
<b>6</b> ma	2:47 7:55 15:11 23:27 *		98 -66 131 -39	<b>16</b> do	4:39 10:52 17:41 23:39		-68 91 -35 61	<b>26</b> zo	6:07 14:05 * 18:29 23:53	122	-39 111 -59
<b>7</b> di	3:34 8:38 15:57		109 -67 132	<b>17</b> vr	5:47 12:17 18:45		-68 90 -37	<b>27</b> ma	6:43 14:42 * 19:08	123	-39 105
<b>8</b> wo <i>NM 5:22</i>	0:05 * 4:18 9:21 16:41 21:39		-35 117 -65 130 -38	<b>18</b> za	0:58 6:50 13:22 19:47		67 -66 98 -39	<b>28</b> di	0:38 7:24 15:19 * 19:54		-66 123 -39 98
<b>9</b> do	5:00 10:07 17:26 22:20		124 -59 124 -43	<b>19</b> zo	1:51 7:47 14:09 21:44 *		78 -65 107 -43	<b>29</b> wo	1:32 8:15 15:59 * 20:50		-72 120 -40 90
<b>10</b> vr	5:43 14:08 * 18:10		128 -53 117	<b>20</b> ma	2:34 8:38 14:50 22:46 *		89 -62 114 -46	<b>30</b> do <i>LK 19:13</i>	2:31 9:19 16:47 * 21:55		-75 115 -39 83
								<b>31</b> vr	3:34 10:31 17:48 * 23:04		-75 112 -37 80

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-75 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Geulhaven

## 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	4:38 11:42 19:21 *	113	-72 -35	<b>11</b> di	0:40 7:39 15:54 * 20:00	125 95	-65 -35	<b>21</b> vr	3:53 9:47 16:15 21:59	111 117	-42 -51
<b>2</b> zo	0:14 5:41 12:51 21:04 *	83 117	-69 -37	<b>12</b> wo	1:34 8:23 16:27 * 20:39	119 90	-69 -32	<b>22</b> za	4:36 10:14 16:58 22:28	118 116	-38 -54
<b>3</b> ma	1:18 6:40 13:52 22:03 *	91 122	-66 -38	<b>13</b> do	2:37 9:11 15:58 21:23	110 84	-72 -32	<b>23</b> zo	5:17 10:44 17:40 22:59	122 114	-33 -58
<b>4</b> di	2:15 7:36 14:47 22:50 *	100 124	-64 -38	<b>14</b> vr	3:48 10:04 16:43 22:16	101 78	-72 -36	<b>24</b> ma	5:57 13:49 * 18:23 23:36	125 110	-33 -64
<b>5</b> wo	3:08 8:29 15:39 20:57	109 123	-60 -39	<b>15</b> za	4:56 11:04 17:36 23:21	95 75	-70 -38	<b>25</b> di	6:38 14:31 * 19:07	128 105	-34
<b>6</b> do	3:59 9:21 16:30 21:36	117 120	-55 -44	<b>16</b> zo	6:00 12:12 18:31	95	-66 -41	<b>26</b> wo	0:21 7:23 15:14 * 19:54	128 101	-70 -35
<b>7</b> vr	4:47 10:12 17:20 22:19	123 115	-47 -49	<b>17</b> ma	0:34 7:05 13:12 19:24	77 99	-61 -43	<b>27</b> do	1:12 8:14 15:57 * 20:45	128 98	-75 -36
<b>8</b> za	5:33 13:39 * 18:06 23:03	127 110	-43 -54	<b>18</b> di	1:33 8:06 14:02 20:11	85 105	-57 -46	<b>28</b> vr	2:09 9:10 16:41 * 21:40	126 96	-78 -35
<b>9</b> zo	6:16 14:30 * 18:47 23:50	129 105	-42 -59	<b>19</b> wo	2:23 8:56 14:49 20:51	94 111	-52 -48	<b>29</b> za	3:11 10:09 17:25 * 22:38	123 95	-78 -34
<b>10</b> ma	6:57 15:14 * 19:24	129 100	-39	<b>20</b> do	3:09 9:26 15:33 21:27	104 115	-47 -50	<b>30</b> zo	4:13 11:11 18:13 23:39	119 95	-76 -32

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-75 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Geulhaven

## 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	5:16 12:18 19:09	115	-70 -31	<b>11</b> do	1:00 7:58 16:08* 20:10	124 104	-68 -27	<b>21</b> zo	4:21 9:55 VM 12:17 16:44 22:03	121 114	-32 -56
<b>2</b> di	0:44 6:22 13:25 19:50	97 113	-63 -33	<b>12</b> vr	1:51 8:38 15:22 20:48	119 102	-70 -29	<b>22</b> ma	5:05 10:25 17:29 22:36	129 116	-28 -62
<b>3</b> wo	1:48 7:36 14:29 20:24	102 112	-57 -38	<b>13</b> za	2:45 9:19 15:59 21:31	112 99	-69 -35	<b>23</b> di	5:47 13:34* 18:13 23:13	135 115	-25 -67
<b>4</b> do	2:50 8:44 15:30 21:00	110 113	-51 -43	<b>14</b> zo	3:38 10:05 EK 0:49 16:45 22:21	106 93	-66 -39	<b>24</b> wo	6:29 14:19* 18:56 23:56	138 114	-26 -71
<b>5</b> vr	3:51 9:35 16:26 21:38	118 113	-44 -49	<b>15</b> ma	4:32 10:57 17:39 23:22	100 88	-61 -40	<b>25</b> do	7:13 15:03* 19:40	139 113	-28
<b>6</b> za	4:45 12:31* NM 0:57 17:16 22:15	125 113	-37 -54	<b>16</b> di	5:36 12:00 18:39	96	-53 -41	<b>26</b> vr	0:46 7:59 15:45* 20:25	137 112	-73 -29
<b>7</b> zo	5:29 13:26* 17:59 22:53	129 110	-33 -58	<b>17</b> wo	0:32 7:02 13:09 19:39	86 96	-47 -43	<b>27</b> za	1:42 8:48 16:22* 21:14	133 111	-74 -29
<b>8</b> ma	6:07 14:15* 18:35 23:32	131 108	-30 -62	<b>18</b> do	1:40 8:20 14:12 20:27	91 101	-43 -45	<b>28</b> zo	2:47 9:41 LK 4:52 16:49 22:06	126 109	-74 -28
<b>9</b> di	6:43 14:59* 19:06	131 106	-29	<b>19</b> vr	2:39 8:57 15:07 21:04	100 106	-39 -48	<b>29</b> ma	3:53 10:40 17:11 23:06	116 104	-71 -29
<b>10</b> wo	0:14 7:19 15:38* 19:37	129 105	-66 -28	<b>20</b> za	3:33 9:24 15:58 21:34	111 111	-36 -51	<b>30</b> di	4:57 11:47 18:05	105	-63 -31
								<b>31</b> wo	0:13 6:11 13:04 19:13	100 98	-53 -34

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-75 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Geulhaven

## 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	1:28 7:51 14:19 20:08	101 99	-46 -40	<b>11</b> zo	1:44 8:34 15:11 20:47	-61 120 114	-32	<b>21</b> wo	5:27 10:29 17:51 22:47	145 122	-18 -66
<b>2</b> vr	2:44 8:59 15:24 20:51	110 106	-40 -45	<b>12</b> ma	2:29 9:10 EK 17:19 21:29	-59 115 108	-36	<b>22</b> do	6:08 15:28* 18:32 23:29	147 124	-18 -68
<b>3</b> za	3:48 11:51* 16:19 21:28	122 112	-37 -50	<b>13</b> di	3:21 9:55 16:32 22:24	-55 108 98	-36	<b>23</b> vr	6:50 14:55* 19:13	146 124	-19
<b>4</b> zo	4:37 13:16* NM 13:13 17:05 22:02	130 115	-32 -53	<b>14</b> wo	4:23 10:55 17:53 23:37	-47 98 89	-35	<b>24</b> za	0:17 7:34 15:34* 19:56	-67 141 125	-21
<b>5</b> ma	5:16 13:54* 17:43 22:35	134 115	-26 -57	<b>15</b> do	5:43 12:12 19:08	-38 88	-37	<b>25</b> zo	1:14 8:20 16:04* 20:41	-65 133 124	-22
<b>6</b> di	5:49 14:06* 18:15 23:09	134 114	-22 -59	<b>16</b> vr	1:01 7:33 13:39 20:03	88 89	-33 -41	<b>26</b> ma	2:24 9:10 LK 11:26 15:21 21:32	-63 122 119	-25
<b>7</b> wo	6:21 14:40* 18:42 23:44	134 115	-22 -61	<b>17</b> za	2:16 8:35 14:47 20:39	100 98	-31 -45	<b>27</b> di	3:34 10:07 16:18 22:33	-59 108 110	-30
<b>8</b> do	6:55 15:14* 19:10	133 117	-23	<b>18</b> zo	3:15 9:06 15:40 21:07	116 108	-29 -50	<b>28</b> wo	4:41 11:19 17:33 23:48	-50 91 99	-32
<b>9</b> vr	0:22 7:29 15:40* 19:39	129 117	-61 -24	<b>19</b> ma	4:04 9:33 VM 20:26 16:27 21:36	130 115	-26 -56	<b>29</b> do	6:05 12:51 18:51	-39 84	-35
<b>10</b> za	1:02 8:02 15:23* 20:12	124 116	-61 -26	<b>20</b> di	4:47 10:00 17:10 22:09	140 120	-22 -62	<b>30</b> vr	1:19 8:10 14:11 19:52	100 91	-34 -41
								<b>31</b> za	2:41 10:42* 15:14 20:38	114 104	-35 -45

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-75 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*



# Geulhaven

## 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	3:37 12:03* 16:04	129 114	-37	<b>11</b> wo <i>EK 8:06</i>	2:27 9:06 15:00 21:29	-47 116 -39 111		<b>21</b> za	6:23 11:16 18:43 23:49	146 135	-18 -56
<b>2</b> ma	0:08* 4:20 13:01* 16:46 21:47	136 119	-50 -32 -50	<b>12</b> do	3:42 10:03 16:21 22:45	-39 100 -34 95		<b>22</b> zo	7:07 12:03 19:25	138 136	-20
<b>3</b> di <i>NM 3:55</i>	4:55 13:33* 17:20 22:17	137 120	-24 -52	<b>13</b> vr	5:11 11:27 18:30	-29 84 -33		<b>23</b> ma	0:47 7:52 13:00 20:10	128 133	-51 -25
<b>4</b> wo	5:25 13:43* 17:49 22:46	137 122	-19 -52	<b>14</b> za	0:27 7:01 13:07 19:31	91 -24 81 -38		<b>24</b> di <i>LK 20:50</i>	2:04 8:41 14:12 21:00	115 125	-47 -30
<b>5</b> do	5:55 14:10* 18:14 23:13	137 124	-19 -51	<b>15</b> zo	1:53 8:21 14:23 20:07	104 -24 94 -43		<b>25</b> wo	3:16 9:37 15:34 22:04	98 112	-42 -33
<b>6</b> vr	6:26 14:40* 18:40 23:42	136 126	-21 -50	<b>16</b> ma	2:54 10:57* 15:17 20:35	123 -25 107 -49		<b>26</b> do	4:26 10:53 17:08 23:28	80 99	-34 -35
<b>7</b> za	6:57 15:02* 19:07	132 126	-23	<b>17</b> di	3:40 12:06* 16:02 21:06	138 -23 117 -56		<b>27</b> vr	6:41 12:37 18:29	75	-26 -38
<b>8</b> zo	0:16 7:25 12:34 19:35	127 125	-49 -27	<b>18</b> wo <i>VM 4:34</i>	4:21 9:30 16:43 21:41	147 -18 124 -61		<b>28</b> za	1:11 8:06 13:55 19:33	102 87	-25 -43
<b>9</b> ma	0:52 7:52 13:12 20:05	125 125	-49 -34	<b>19</b> do	5:01 9:59 17:23 22:19	151 -17 129 -63		<b>29</b> zo	2:25 10:22* 14:53 20:23	118 103	-31 -46
<b>10</b> di	1:34 8:24 13:58 20:41	123 121	-50 -39	<b>20</b> vr	5:41 10:35 18:03 23:02	151 -17 132 -61		<b>30</b> ma	3:14 11:25* 15:40 23:42*	132 114	-34 -49

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-75 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Geulhaven

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Oktober 2024											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
<b>1</b> di	3:53 12:10 * 16:18 21:33	138	-31 -47	<b>11</b> vr	3:24 9:33 15:40 22:12	-29 100 -41 104		<b>21</b> ma	6:44 11:42 19:00	132 -29 142	
<b>2</b> wo NM 20:49	4:26 12:40 * 16:50 22:04	139 123	-24 -46	<b>12</b> za	4:57 10:59 17:07 23:57	-22 83 -37 99		<b>22</b> di	0:29 7:30 12:38 19:46	-35 121 -34 138	
<b>3</b> do	4:56 13:05 * 17:17 22:29	139 127	-20 -44	<b>13</b> zo	6:41 12:35 18:35	-19 80 -39		<b>23</b> wo	1:49 8:17 13:44 20:37	-30 108 -38 128	
<b>4</b> vr	5:26 13:33 * 17:42 22:47	139 130	-21 -40	<b>14</b> ma	1:24 9:17 * 13:52 19:22	112 -20 93 -43		<b>24</b> do LK 10:03	3:01 9:11 15:00 21:41	-26 93 -41 114	
<b>5</b> za	5:56 14:00 * 18:09 23:10	137 132	-23 -38	<b>15</b> di	2:24 10:42 * 14:47 19:59	130 -25 107 -49		<b>25</b> vr	4:15 10:24 16:36 23:03	-21 78 -42 102	
<b>6</b> zo	6:25 11:28 18:36 23:39	133 131	-26 -37	<b>16</b> wo	3:11 11:39 * 15:32 20:36	143 -23 119 -55		<b>26</b> za	6:27 * 12:07 17:59	-18 73 -44	
<b>7</b> ma	6:51 12:00 19:03	129 131	-32	<b>17</b> do VM 13:26	3:53 9:01 16:14 21:15	150 -18 127 -58		<b>27</b> zo	0:42 6:38 12:23 18:05	104 -19 84 -46	
<b>8</b> di	0:14 7:19 12:37 19:33	-38 127 -39 132		<b>18</b> vr	4:35 9:33 16:55 21:55	151 -20 134 -57		<b>28</b> ma	0:51 8:28 * 13:19 19:00	116 -24 98 -48	
<b>9</b> wo	0:55 7:52 13:23 20:10	-39 125 -45 130		<b>19</b> za	5:17 10:11 17:35 22:39	147 -23 139 -51		<b>29</b> di	1:39 9:32 * 14:04 19:45	127 -30 110 -48	
<b>10</b> do EK 20:55	1:51 8:35 14:25 20:58	-36 117 -45 120		<b>20</b> zo	6:00 10:54 18:17 23:28	141 -26 142 -43		<b>30</b> wo	2:17 10:17 * 14:42 20:22	133 -30 117 -45	
								<b>31</b> do	2:51 10:55 * 15:13 20:55	136 -28 123 -42	

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-75 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Geulhaven

## 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	3:23 11:28*	137	-26	<b>11</b> ma	5:31 11:03	86	-16	<b>21</b> do	2:57* 7:03	107	-23
NM 13:47	15:41 21:27	128	-37		16:36 23:47	120	-46		12:25 19:22	132	-48
<b>2</b> za	3:55 9:24	137	-27	<b>12</b> di	8:03* 12:15	95	-19	<b>22</b> vr	3:36* 7:50	97	-18
	16:11 21:39	132	-32		17:36		-47		13:31 20:19	120	-51
<b>3</b> zo	4:27 9:49	136	-29	<b>13</b> wo	0:50 9:13*	132	-23	<b>23</b> za	4:13* 8:46	86	-15
	16:41 21:50	133	-28		13:13 18:25	108	-50	LK 2:28	14:52 21:24	109	-51
<b>4</b> ma	4:57 10:13	132	-31	<b>14</b> do	1:41 10:03*	141	-22	<b>24</b> zo	4:55* 10:03	79	-15
	17:10 22:17	133	-27		14:02 19:11	120	-52		16:13 22:44	104	-50
<b>5</b> di	5:26 10:43	128	-37	<b>15</b> vr	2:28 7:40	145	-19	<b>25</b> ma	5:51 11:28	81	-17
	17:40 22:53	133	-27	VM 22:29	14:48 19:55	129	-52		17:24 23:58	108	-50
<b>6</b> wo	5:58 11:23	124	-44	<b>16</b> za	3:14 8:17	143	-24	<b>26</b> di	6:58 12:28	90	-20
	18:13 23:39	134	-27		15:32 20:41	136	-47		18:28		-49
<b>7</b> do	6:34 12:12	120	-50	<b>17</b> zo	4:00 8:57	139	-29	<b>27</b> wo	0:51 8:24*	116	-25
	18:53	133			16:16 21:28	141	-39		13:16 19:22	100	-47
<b>8</b> vr	0:46 7:20	111	-25	<b>18</b> ma	4:47 9:42	132	-34	<b>28</b> do	1:35 9:26*	122	-29
	13:11 19:45	124	-52		17:00	144			13:56 20:08	110	-44
<b>9</b> za	2:31 8:22	98	-21	<b>19</b> di	1:30* 5:32	124	-30	<b>29</b> vr	2:14 10:13*	127	-31
EK 6:55	14:16 21:01	113	-51		10:32 17:45	143	-38		14:33 20:47	118	-39
<b>10</b> zo	3:58 9:41	87	-18	<b>20</b> wo	2:16* 6:18	116	-28	<b>30</b> za	2:51 8:39	130	-32
	15:26 22:28	112	-47		11:26 18:32	140	-44		15:09 21:23	124	-34

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-75 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Geulhaven

## 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	3:27 9:12 15:44 21:52	131 129	-34 -28	<b>11</b> wo	7:19* 11:37 17:01	101	-16 -52	<b>21</b> za	3:20* 7:26 13:01 19:52	107 127	-18 -60
<b>2</b> ma	4:03 9:40 16:20 21:51	131 132	-36 -23	<b>12</b> do	0:16 8:35* 12:39 18:02	128 109	-19 -50	<b>22</b> zo LK 23:18	3:52* 8:08 14:06 20:42	102 117	-16 -59
<b>3</b> di	4:38 10:04 16:53 22:12	128 133	-39 -21	<b>13</b> vr	1:15 9:27* 13:36 19:00	131 118	-21 -47	<b>23</b> ma	3:09 8:57 15:16 21:38	95 107	-18 -57
<b>4</b> wo	5:13 10:35 17:27 22:47	124 134	-44 -20	<b>14</b> za	2:11 7:36 14:30 19:55	132 127	-24 -43	<b>24</b> di	4:04 9:55 16:26 22:43	89 101	-21 -52
<b>5</b> do	5:49 11:14 18:04	120 134	-51	<b>15</b> zo VM 10:02	3:05 8:16 15:21 20:46	131 134	-30 -36	<b>25</b> wo	5:04 11:08 17:41 23:51	87 102	-24 -47
<b>6</b> vr	1:53* 6:30 12:01 18:48	115 133	-20 -57	<b>16</b> ma	3:57 8:58 16:10	128 140	-36	<b>26</b> do	6:04 12:13 18:52	91	-27 -43
<b>7</b> za	2:33* 7:18 12:55 19:43	108 129	-20 -61	<b>17</b> di	0:13* 4:46 9:41 16:55	125 143	-28 -42	<b>27</b> vr	0:47 7:00 13:08 19:49	106 99	-31 -40
<b>8</b> zo EK 16:27	3:16* 8:17 13:53 20:50	101 124	-20 -61	<b>18</b> wo	1:07* 5:30 10:25 17:38	121 143	-26 -48	<b>28</b> za	1:36 7:45 13:57 20:36	112 108	-34 -36
<b>9</b> ma	4:05 9:23 14:55 22:00	96 122	-18 -59	<b>19</b> do	1:56* 6:10 11:13 18:21	116 141	-24 -53	<b>29</b> zo	2:22 8:23 14:43 21:11	117 117	-37 -31
<b>10</b> di	5:03 10:31 15:59 23:10	96 124	-16 -56	<b>20</b> vr	2:41* 6:47 12:04 19:05	112 136	-21 -57	<b>30</b> ma NM 23:27	3:05 8:55 15:25 21:30	121 125	-40 -27
								<b>31</b> di	3:46 9:22 16:06 21:48	124 131	-43 -23

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-75 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*