

# Geulhaven

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2025											
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	4:29 9:51 16:46	124 136	-49	<b>11</b> za	0:51 6:56 13:15 19:25	112 114	-27 -43	<b>21</b> di	2:09 8:11 LK 21:30 14:00 20:40	113 113	-26 -60
<b>2</b> do	0:15* 5:09 10:22 17:24	122 137	-22 -54	<b>12</b> zo	2:00 7:44 14:22 22:04*	115 124	-34 -38	<b>22</b> wo	3:00 8:56 14:55 21:28	106 103	-31 -54
<b>3</b> vr	1:02* 5:48 11:00 18:02	118 138	-22 -59	<b>13</b> ma	3:02 8:23 VM 23:27 15:21 23:08*	119 135	-41 -34	<b>23</b> do	3:58 9:53 16:01 22:28	96 94	-33 -46
<b>4</b> za	1:46* 6:29 11:43 18:45	114 136	-23 -63	<b>14</b> di	3:55 8:59 16:10	122 141	-46	<b>24</b> vr	5:09 11:04 17:50 23:46	88 89	-33 -38
<b>5</b> zo	2:29* 7:12 12:33 19:33	111 134	-23 -66	<b>15</b> wo	0:07* 4:40 9:35 16:50	123 143	-30 -50	<b>25</b> za	6:20 12:21 19:16	89	-35 -35
<b>6</b> ma	3:09* 8:01 13:29 20:27	108 130	-22 -68	<b>16</b> do	1:01* 5:19 10:11 17:26	121 143	-26 -54	<b>26</b> zo	1:01 7:19 13:28 20:15	93 99	-39 -34
<b>7</b> di EK 0:56	3:44* 8:55 14:30 21:26	107 125	-20 -66	<b>17</b> vr	1:47* 5:52 10:50 18:02	120 141	-24 -57	<b>27</b> ma	2:00 8:02 14:25 21:03	102 111	-43 -31
<b>8</b> wo	4:07 9:54 15:33 22:29	105 118	-19 -62	<b>18</b> za	2:27* 6:24 11:33 18:40	119 136	-23 -60	<b>28</b> di	2:50 8:32 15:12 21:03	110 124	-46 -27
<b>9</b> do	4:46 10:58 16:41 23:39	105 113	-20 -54	<b>19</b> zo	3:03* 6:56 12:19 19:19	119 130	-21 -62	<b>29</b> wo	3:35 8:57 NM 13:35 15:55 21:25	117 133	-50 -25
<b>10</b> vr	5:52 12:06 17:58	107	-22 -47	<b>20</b> ma	3:27* 7:31 13:09 19:58	117 122	-19 -62	<b>30</b> do	4:16 9:24 16:34	121 140	-56
								<b>31</b> vr	0:06* 4:56 9:56 17:11	122 143	-22 -62

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 2025											
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	0:48* 5:36 10:34 17:50		-23 122 -66 143	<b>11</b> di	2:58 10:34* 15:17 23:55*	111 134	-49 -39	<b>21</b> vr	2:44 8:56 15:00 21:22		-42 103 -47 94
<b>2</b> zo	1:32* 6:14 11:18 18:30		-24 120 -69 141	<b>12</b> wo VM 14:53	3:46 11:33* 15:59	118 139	-52	<b>22</b> za	4:23 10:06 16:29 22:38		-39 88 -37 79
<b>3</b> ma	2:12* 6:54 12:08 19:14		-25 119 -71 136	<b>13</b> do	0:47* 4:26 9:21 16:34		-34 120 -55 140	<b>23</b> zo	5:52 11:39 18:42		-39 82 -33
<b>4</b> di	2:47* 7:37 13:07 20:03		-25 119 -71 129	<b>14</b> vr	1:00* 5:01 9:53 17:06		-28 120 -57 139	<b>24</b> ma	0:21 6:55 13:02 19:54		77 -43 92 -33
<b>5</b> wo EK 9:02	3:06 8:26 14:15 20:57		-26 117 -69 119	<b>15</b> za	1:22* 5:29 10:27 17:38		-27 121 -58 137	<b>25</b> di	1:35 7:42 14:03 21:44*		88 -46 109 -34
<b>6</b> do	3:13 9:23 15:21 22:00		-29 112 -63 105	<b>16</b> zo	1:57* 5:56 11:03 18:11		-28 123 -59 133	<b>26</b> wo	2:28 8:05 14:51 23:00*		101 -49 125 -33
<b>7</b> vr	4:11 10:29 16:32 23:18		-30 104 -53 93	<b>17</b> ma	2:29* 6:24 11:41 18:44		-28 125 -59 128	<b>27</b> do	3:13 8:26 15:31		111 -54 136
<b>8</b> za	5:29 11:47 18:06		-32 100 -44	<b>18</b> di	0:07 6:56 12:22 19:17		-28 125 -59 122	<b>28</b> vr NM 1:44	0:10* 3:53 8:54 16:09		-29 117 -61 142
<b>9</b> zo	0:44 6:41 13:11 20:40*		91 -37 107 -40	<b>19</b> wo	0:56 7:29 13:07 19:50		-36 122 -59 116				
<b>10</b> ma	1:59 7:35 14:24 22:22*		100 -43 122 -41	<b>20</b> do LK 18:32	1:47 8:08 13:58 20:29		-41 115 -56 108				

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 2025											
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	1:15* 4:32 9:27 16:47 21:45		-25 122 -67 145 -24	<b>11</b> di	1:50 7:22 14:16 22:32*	92 -51 123 -48		<b>21</b> vr	0:46 7:25 13:16 19:44	-52 120 -51 110	
<b>2</b> zo	5:10 10:06 17:25	124 -70 144		<b>12</b> wo	2:43 10:39* 15:01 23:39*	106 -59 133 -46		<b>22</b> za	1:42 8:08 LK 12:29 14:28 20:35	-53 109 -45 95	
<b>3</b> ma	1:20* 5:48 10:51 18:06	-25 126 -71 139		<b>13</b> do	3:27 11:35* 15:38	113 -60 135		<b>23</b> zo	2:53 9:13 16:01 21:51	-49 92 -37 75	
<b>4</b> di	1:57* 6:27 11:43 18:50	-28 127 -70 132		<b>14</b> vr	0:19* 4:05 VM 7:54 9:05 16:10	-38 117 -57 134		<b>24</b> ma	5:18* 10:57 18:03 23:35	-46 82 -34 67	
<b>5</b> wo	0:01 7:10 12:52 19:37	-31 127 -69 122		<b>15</b> za	0:18* 4:36 9:37 16:40	-32 119 -57 132		<b>25</b> di	6:24 12:30 19:33	-48 92 -35	
<b>6</b> do	1:14 7:57 EK 17:31 14:06 20:31	-37 124 -66 107		<b>16</b> zo	0:46* 5:01 10:07 17:11	-32 122 -56 131		<b>26</b> wo	1:01 7:09 13:33 21:35*	79 -51 111 -38	
<b>7</b> vr	2:30 8:55 15:11 21:36	-42 114 -59 89		<b>17</b> ma	1:20* 5:26 13:28* 17:41	-36 125 -55 127		<b>27</b> do	1:57 7:26 14:20 22:44*	93 -54 126 -39	
<b>8</b> za	3:45 10:08 16:25 23:07	-43 101 -48 75		<b>18</b> di	1:50* 5:53 13:54* 18:10	-38 126 -53 123		<b>28</b> vr	2:41 7:50 15:00 23:43*	105 -59 136 -35	
<b>9</b> zo	5:10 11:40 18:37	-43 95 -40		<b>19</b> wo	2:08* 6:22 11:41 18:38	-40 126 -52 119		<b>29</b> za	3:22 8:22 NM 11:58 15:39 20:43	114 -66 141 -30	
<b>10</b> ma	0:40 6:25 13:13 21:06*	78 -47 107 -43		<b>20</b> do	0:01 6:52 12:23 19:07	-46 124 -53 116		<b>30</b> zo	5:00 9:58 17:18 22:15	121 -70 142 -33	
								<b>31</b> ma	5:39 10:39 17:59 22:55	126 -70 139 -36	

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 2025											
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	6:19 11:26 18:42 23:41	130 132	-67 -40	<b>11</b> vr	3:59 12:01* 16:09	108 128	-59	<b>21</b> ma	3:20 9:44 LK 3:35 16:59 22:25	99 76	-60 -37
<b>2</b> wo	7:00 12:23 19:27	132 123	-63	<b>12</b> za	0:14* 4:35 9:54 16:41	112 127	-41 -58	<b>22</b> di	4:36 11:19 18:28 23:54	91 69	-56 -35
<b>3</b> do	0:36 7:45 13:42 20:15	132 111	-45 -60	<b>13</b> zo	0:38* 5:04 VM 2:22 10:31 17:12	116 126	-38 -56	<b>23</b> wo	6:15 12:47 20:13*	99	-55 -36
<b>4</b> vr	1:45 8:35 14:57 21:11	126 95	-51 -57	<b>14</b> ma	1:07* 5:30 11:32 17:42	120 125	-40 -52	<b>24</b> do	1:16 7:01 13:53 22:07*	77 114	-57 -40
<b>5</b> za	3:00 9:36 EK 4:14 16:02 22:20	114 77	-55 -51	<b>15</b> di	1:40* 5:57 13:40* 18:12	124 121	-44 -52	<b>25</b> vr	2:16 7:36 14:43 23:09*	90 127	-60 -41
<b>6</b> zo	4:22 10:54 17:33 23:56	100 67	-56 -42	<b>16</b> wo	2:11* 6:25 14:20* 18:40	124 117	-48 -50	<b>26</b> za	3:04 8:13 15:27 23:58*	103 135	-65 -37
<b>7</b> ma	5:51 12:32 19:38	97	-56 -40	<b>17</b> do	2:37* 6:53 14:50* 19:07	123 114	-50 -46	<b>27</b> zo	3:48 8:52 NM 21:31 16:09 21:15	114 138	-68 -37
<b>8</b> di	1:23 7:05 13:56 21:47*	73 109	-57 -44	<b>18</b> vr	0:37 7:23 12:55 19:38	122 112	-53 -43	<b>28</b> ma	4:30 9:33 16:53 21:52	122 135	-68 -42
<b>9</b> wo	2:27 8:04 14:51 22:56*	88 121	-59 -49	<b>19</b> za	1:21 7:57 13:58 20:17	120 106	-59 -43	<b>29</b> di	5:12 10:18 17:37 22:35	128 130	-64 -46
<b>10</b> do	3:17 11:11* 15:33 23:45*	100 127	-62 -47	<b>20</b> zo	2:15 8:40 15:34 21:09	113 92	-62 -41	<b>30</b> wo	5:55 11:08 18:23 23:24	132 122	-57 -50

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 2025											
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	6:40 15:15* 19:11	134 113	-52	<b>11</b> zo	3:58 9:40 16:09 21:45	107 120	-58 -44	<b>21</b> wo	3:56 10:48 18:00 23:20	105 78	-69 -36
<b>2</b> vr	0:20 7:28 15:51* 20:02	133 102	-56 -50	<b>12</b> ma	4:29 10:24 VM 18:55 16:43 22:21	112 119	-54 -48	<b>22</b> do	5:00 12:02 19:12	109	-67 -35
<b>3</b> za	1:25 8:22 16:27* 20:58	126 90	-61 -46	<b>13</b> di	4:59 11:27 17:15	117 118	-49	<b>23</b> vr	0:32 6:00 13:09 21:27*	83 118	-66 -37
<b>4</b> zo	2:35 9:24 EK 15:51 17:09* 22:04	116 77	-66 -43	<b>14</b> wo	1:00* 5:31 12:58* 17:47	120 116	-51 -46	<b>24</b> za	1:34 6:54 14:06 22:28*	94 126	-66 -39
<b>5</b> ma	3:55 10:36 18:07* 23:27	105 69	-67 -40	<b>15</b> do	1:34* 6:03 13:49* 18:18	121 112	-55 -44	<b>25</b> zo	2:28 7:44 14:57 20:20	105 130	-67 -38
<b>6</b> di	5:20 12:03 19:16	100	-66 -39	<b>16</b> vr	2:08* 6:33 14:27* 18:48	120 108	-57 -41	<b>26</b> ma	3:18 8:32 15:46 20:58	115 130	-65 -43
<b>7</b> wo	0:47 6:33 13:19 20:49*	73 107	-66 -41	<b>17</b> za	2:42* 7:04 15:01* 19:22	119 104	-58 -39	<b>27</b> di	4:06 9:20 NM 5:02 16:36 21:40	123 126	-60 -48
<b>8</b> do	1:49 7:34 14:12 22:02*	83 114	-65 -45	<b>18</b> zo	1:09 7:41 15:35* 20:04	118 99	-64 -39	<b>28</b> wo	4:54 10:09 17:25 22:25	128 120	-52 -52
<b>9</b> vr	2:39 8:22 14:56 22:51*	93 118	-63 -45	<b>19</b> ma	1:59 8:28 16:13* 20:58	114 90	-69 -38	<b>29</b> do	5:41 14:10* 18:16 23:14	132 114	-46 -57
<b>10</b> za	3:22 9:01 15:34 23:29*	101 120	-61 -44	<b>20</b> di	2:55 9:31 LK 13:58 17:01* 22:07	108 81	-70 -38	<b>30</b> vr	6:30 14:59* 19:05	134 108	-46
								<b>31</b> za	0:07 7:19 15:44* 19:54	133 101	-62 -44

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 2025											
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	1:05 8:11 16:27* 20:42		-68 129 -41 94	<b>11</b> wo VM 9:43	4:35 10:52 16:54 22:42	113 -43 113 -56		<b>21</b> za	5:24 12:30 18:40	-71 118 -34	
<b>2</b> ma	2:07 9:05 17:09* 21:35		-72 122 -38 86	<b>12</b> do	5:12 12:15 17:30 23:15	117 -38 112 -57		<b>22</b> zo	0:57 6:26 13:34 19:27	99 -66 119 -36	
<b>3</b> di EK 5:40	3:18 10:04 17:52* 22:37		-74 112 -36 79	<b>13</b> vr	5:48 13:21* 18:05 23:40	119 -36 109 -59		<b>23</b> ma	1:59 7:29 14:35 20:13	107 -61 119 -41	
<b>4</b> wo	4:32 11:12 18:37* 23:49		-73 104 -36 76	<b>14</b> za	6:23 14:06* 18:40	120 -35 106		<b>24</b> di	2:57 8:30 15:34 20:57	115 -55 119 -46	
<b>5</b> do	5:43 12:24 19:26		-70 102 -37	<b>15</b> zo	0:10 6:57 14:47* 19:17	-63 120 -36 102		<b>25</b> wo NM 12:31	3:54 9:25 16:30 21:40	123 -48 117 -51	
<b>6</b> vr	0:55 6:50 13:23 20:07	80	-66 104 -39	<b>16</b> ma	0:50 7:35 15:28* 19:59	-68 120 -37 98		<b>26</b> do	4:48 12:55* 17:24 22:21	129 -41 114 -56	
<b>7</b> za	1:49 7:49 14:13 20:09	87	-62 107 -42	<b>17</b> di	1:36 8:21 16:09* 20:49	-73 120 -37 94		<b>27</b> vr	5:38 13:55* 18:12 23:04	134 -38 112 -60	
<b>8</b> zo	2:36 8:38 14:57 20:45	94	-58 109 -47	<b>18</b> wo LK 21:19	2:28 9:17 16:50* 21:47	-76 118 -36 91		<b>28</b> za	6:23 14:51* 18:55 23:50	136 -37 109 -65	
<b>9</b> ma	3:19 9:22 15:38 21:23	101	-53 111 -51	<b>19</b> do	3:24 10:20 17:29 22:49	-76 117 -34 91		<b>29</b> zo	7:07 15:37* 19:36	136 -36 107	
<b>10</b> di	3:58 10:05 16:17 22:03	108	-48 112 -54	<b>20</b> vr	4:24 11:24 18:03 23:53	-75 117 -33 94		<b>30</b> ma	0:39 7:51 16:18* 20:16	-69 133 -35 104	

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 2025											
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	1:34 8:37 16:55 * 20:58		-72 127 -32 100	<b>11</b> vr	4:58 10:52 17:17 22:43	119 -30 111 -58		<b>21</b> ma	0:27 6:15 13:12 19:18	102 -58 105 -37	
<b>2</b> wo <i>EK 21:30</i>	2:36 9:24 17:25 * 21:43		-73 118 -31 95	<b>12</b> za	5:37 12:55 * 17:55 23:10	124 -27 112 -61		<b>22</b> di	1:38 7:36 14:25 20:15	105 -50 105 -42	
<b>3</b> do	3:41 10:16 16:36 22:35		-72 108 -34 89	<b>13</b> zo	6:14 13:45 * 18:33 23:43	127 -28 110 -65		<b>23</b> wo	2:49 8:50 15:31 20:58	114 -44 109 -48	
<b>4</b> vr	4:46 11:15 17:29 23:38		-68 99 -38 84	<b>14</b> ma	6:49 14:30 * 19:10	128 -30 107		<b>24</b> do <i>NM 21:11</i>	3:54 11:46 * 16:29 21:35	125 -38 113 -52	
<b>5</b> za	5:55 12:23 18:29		-61 94 -41	<b>15</b> di	0:22 7:27 15:12 * 19:50	-69 128 -32 105		<b>25</b> vr	4:47 13:00 * 17:18 22:11	133 -33 115 -56	
<b>6</b> zo	0:47 7:11 13:26 19:28		83 -55 93 -44	<b>16</b> wo	1:07 8:09 15:52 * 20:33	-72 128 -32 104		<b>26</b> za	5:30 14:29 * 18:00 22:47	137 -31 115 -60	
<b>7</b> ma	1:49 8:14 14:22 20:20		88 -50 97 -48	<b>17</b> do	1:58 8:57 16:27 * 21:22	-75 126 -31 104		<b>27</b> zo	6:09 14:57 * 18:37 23:26	139 -29 115 -62	
<b>8</b> di	2:44 9:04 15:12 21:05		95 -45 101 -51	<b>18</b> vr <i>LK 2:37</i>	2:56 9:51 16:53 22:17	-76 123 -30 104		<b>28</b> ma	6:46 15:22 * 19:10	138 -28 115	
<b>9</b> wo	3:33 9:46 15:57 21:43		103 -40 105 -54	<b>19</b> za	3:59 10:51 17:14 23:19	-73 117 -31 103		<b>29</b> di	0:09 7:24 15:56 * 19:44	-64 135 -28 115	
<b>10</b> do <i>VM 22:36</i>	4:18 10:20 16:38 22:15		112 -35 109 -56	<b>20</b> zo	5:04 11:58 18:10	-67 110 -33		<b>30</b> wo	0:57 8:03 16:28 * 20:19	-65 129 -27 115	
								<b>31</b> do	1:49 8:43 14:45 20:57	-65 122 -27 112	

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 2025											
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 <i>EK 14:41</i>	2:47 9:25 15:39 21:39		-64 112 -34 105	<b>11</b> ma	5:54 13:26* 18:14 23:11	138 -19 118 -65		<b>21</b> do	2:52 10:48* 15:29 20:49	117 -37 105 -47	
<b>2</b> za	3:45 10:09 16:37 22:31		-59 102 -38 95	<b>12</b> di	6:29 14:11* 18:51 23:51	139 -21 117 -67		<b>22</b> vr	3:51 12:29* 16:20 21:23	131 -36 114 -50	
<b>3</b> zo	4:52 11:04 17:48 23:39		-51 90 -39 84	<b>13</b> wo	7:07 14:53* 19:28	137 -23 117		<b>23</b> za <i>NM 8:06</i>	4:36 13:36* 17:03 21:54	138 -33 118 -53	
<b>4</b> ma	6:25 12:22 19:00		-42 81 -41	<b>14</b> do	0:36 7:47 15:30* 20:07	-68 134 -24 117		<b>24</b> zo	5:13 14:16* 17:40 22:27	140 -25 119 -55	
<b>5</b> di	1:02 7:47 13:45 20:00		82 -38 83 -44	<b>15</b> vr	1:29 8:31 15:59* 20:52	-69 129 -25 117		<b>25</b> ma	5:47 14:23* 18:12 23:01	139 -21 121 -56	
<b>6</b> wo	2:15 8:44 14:47 20:47		90 -35 91 -47	<b>16</b> za <i>LK 7:12</i>	2:35 9:22 15:46 21:46	-68 122 -28 114		<b>26</b> di	6:20 14:47* 18:41 23:37	138 -22 123 -55	
<b>7</b> do	3:13 9:29 15:37 21:22		103 -31 101 -50	<b>17</b> zo	3:47 10:22 16:35 22:50	-63 109 -32 107		<b>27</b> wo	6:54 15:21* 19:10	134 -24 125	
<b>8</b> vr	3:59 9:52 16:20 21:47		116 -27 109 -52	<b>18</b> ma	4:56 11:33 17:50	-54 95 -33		<b>28</b> do	0:17 7:29 15:50* 19:41	-53 129 -24 126	
<b>9</b> za <i>VM 9:55</i>	4:40 10:13 16:59 22:10		126 -24 114 -56	<b>19</b> di	0:06 6:15 13:02 19:07	101 -43 88 -36		<b>29</b> vr	1:00 8:02 13:24 20:14	-52 123 -29 123	
<b>10</b> zo	5:18 10:34 17:36 22:38		134 -21 117 -61	<b>20</b> wo	1:31 8:21 14:24 20:07	103 -37 94 -42		<b>30</b> za	1:47 8:35 14:19 20:51	-50 116 -35 117	
								<b>31</b> zo <i>EK 8:25</i>	2:41 9:11 15:20 21:35	-47 108 -37 105	

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 2025											
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	3:45 9:57 17:07 22:38	95	-39 -36	<b>11</b> do	6:40 11:35 18:59	142 129	-21	<b>21</b> zo	0:09* 4:16 <i>NM 21:54</i> 13:08* 16:42 21:39	141 121	-50 -29 -48
<b>2</b> di	5:26 11:04 18:33*	79	-30 -37	<b>12</b> vr	0:08 7:21 12:22 19:39	136 130	-61 -24	<b>22</b> ma	4:50 13:21* 17:16 22:09	141 124	-19 -48
<b>3</b> wo	0:14 7:15 12:57 19:36	79 72	-26 -40	<b>13</b> za	1:05 8:06 13:19 20:24	127 129	-58 -28	<b>23</b> di	5:22 13:28* 17:44 22:39	139 127	-17 -46
<b>4</b> do	1:45 8:21 14:18 20:26	89 84	-26 -43	<b>14</b> zo	2:25 8:57 <i>LK 12:33</i> 14:39 21:18	115 121	-54 -32	<b>24</b> wo	5:53 14:04* 18:09 23:10	137 130	-20 -43
<b>5</b> vr	2:47 9:18 15:11 20:56	107 98	-25 -45	<b>15</b> ma	3:39 9:58 16:03 22:28	98 109	-49 -34	<b>25</b> do	6:24 14:41* 18:37 23:42	133 132	-24 -39
<b>6</b> za	3:33 11:40* 15:53 21:13	123 110	-24 -48	<b>16</b> di	4:48 11:19 17:32 23:56	82 100	-39 -35	<b>26</b> vr	6:55 11:58 19:06	128 132	-27
<b>7</b> zo	4:13 12:48* <i>VM 20:08</i> 16:31 21:36	135 118	-20 -54	<b>17</b> wo	7:01 13:00 18:55	79	-29 -38	<b>27</b> za	0:18 7:24 12:38 19:37	123 130	-37 -33
<b>8</b> ma	4:49 9:57 17:08 22:05	143 123	-19 -59	<b>18</b> do	1:36 9:23* 14:19 19:59	107 92	-31 -42	<b>28</b> zo	0:58 7:52 13:23 20:09	119 125	-36 -39
<b>9</b> di	5:25 10:22 17:45 22:41	147 127	-19 -63	<b>19</b> vr	2:48 10:57* 15:16 23:05*	125 106	-37 -48	<b>29</b> ma	1:48 8:25 14:17 20:47	114 115	-34 -41
<b>10</b> wo	6:02 10:55 18:21 23:21	146 128	-19 -63	<b>20</b> za	3:37 12:14* 16:02	137 116	-36	<b>30</b> di	3:00 9:09 <i>EK 1:53</i> 15:23 21:42	102 99	-28 -38

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 2025											
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	4:41 10:15 17:59* 23:24	84	-21 -35	<b>11</b> za	6:59 12:02 19:15	133 140	-33	<b>21</b> di	4:23 12:17* NM 14:25 16:46 22:05	138 127	-21 -43
<b>2</b> do	6:36 11:54 19:05	72	-19 -37	<b>12</b> zo	0:49 7:46 13:02 20:03	122 136	-43 -37	<b>22</b> wo	4:55 12:47* 17:14 22:41	137 130	-21 -38
<b>3</b> vr	1:06 7:52 13:35 19:58	93 81	-20 -40	<b>13</b> ma	2:16 8:39 LK 20:12 14:15 21:01	107 125	-38 -40	<b>23</b> do	5:26 10:37 17:41	134 134	-26
<b>4</b> za	2:12 9:58* 14:33 20:16	113 97	-22 -42	<b>14</b> di	3:28 9:44 15:35 22:16	91 112	-33 -41	<b>24</b> vr	1:17* 5:57 13:59* 18:09	131 135	-32 -29
<b>5</b> zo	2:59 11:17* 15:17 20:32	130 111	-24 -47	<b>15</b> wo	4:46 11:11 17:10 23:48	78 105	-25 -40	<b>25</b> za	2:05* 6:26 11:41 18:39	126 133	-30 -32
<b>6</b> ma	3:38 12:14* 15:57 21:01	142 122	-21 -53	<b>16</b> do	7:22* 12:46 18:40	79	-23 -42	<b>26</b> zo	2:36* 5:54 11:16 18:09 23:29	122 131	-25 -37 -23
<b>7</b> di VM 5:47	4:16 9:24 16:35 21:35	149 129	-20 -58	<b>17</b> vr	1:24 9:15* 13:57 19:54	115 93	-28 -45	<b>27</b> ma	6:23 11:58 18:41	120 128	-43
<b>8</b> wo	4:54 9:53 17:13 22:14	151 135	-23 -59	<b>18</b> za	2:25 10:28* 14:50 22:37*	128 107	-34 -49	<b>28</b> di	0:19 6:58 12:49 19:20	116 122	-22 -46
<b>9</b> do	5:34 10:30 17:52 22:56	148 138	-26 -56	<b>19</b> zo	3:10 11:21* 15:35 23:34*	137 117	-32 -47	<b>29</b> wo	1:40 7:43 EK 17:20 13:48 20:14	106 110	-20 -45
<b>10</b> vr	6:16 11:12 18:33 23:46	142 140	-29 -50	<b>20</b> ma	3:48 11:54* 16:13 21:31	139 123	-26 -45	<b>30</b> do	3:28 8:49 14:56 21:42	91 100	-17 -41
								<b>31</b> vr	4:54 10:14 16:28 23:12	81 104	-16 -38

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 2025											
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	6:12 11:39 17:36	85	-17 -40	<b>11</b> di	3:08* 7:31 12:54 19:53	105 131	-24 -49	<b>21</b> vr	4:04 9:40 16:18 23:02	129 132	-36 -28
<b>2</b> zo	0:24 8:32* 12:46 18:13	119 99	-20 -44	<b>12</b> wo LK 6:27	3:55* 8:33 14:06 21:02	94 120	-22 -50	<b>22</b> za	4:35 10:16 16:50	127 133	-37
<b>3</b> ma	1:17 9:42* 13:37 18:51	134 113	-23 -49	<b>13</b> do	4:56* 9:46 15:31 22:21	85 113	-20 -48	<b>23</b> zo	0:23* 5:06 10:41 17:21	123 132	-24 -39
<b>4</b> di	2:02 10:33* 14:21 19:30	145 125	-21 -53	<b>14</b> vr	6:07* 11:08 17:00 23:45	84 116	-20 -48	<b>24</b> ma	1:06* 5:36 11:09 17:53	120 130	-20 -43
<b>5</b> wo VM 14:19	2:45 7:56 15:04 20:11	150 134	-24 -54	<b>15</b> za	7:30* 12:17 18:20	93	-23 -48	<b>25</b> di	1:40* 6:08 11:46 18:26	117 128	-18 -48
<b>6</b> do	3:28 8:32 15:46 20:53	149 140	-29 -51	<b>16</b> zo	0:46 8:39* 13:12 19:09	124 103	-27 -48	<b>26</b> wo	2:12* 6:45 12:31 19:07	114 126	-17 -53
<b>7</b> vr	4:12 9:12 16:29 21:40	144 144	-33 -45	<b>17</b> ma	1:34 9:29* 13:58 19:46	129 113	-28 -46	<b>27</b> do	2:46* 7:32 13:22 20:00	107 121	-17 -55
<b>8</b> za	4:58 9:58 17:14 22:32	136 146	-37 -36	<b>18</b> di	2:16 10:09* 14:39 20:23	131 120	-27 -43	<b>28</b> vr EK 7:58	3:29* 8:32 14:19 21:11	99 116	-17 -54
<b>9</b> zo	5:45 10:49 18:01 23:40	127 145	-41 -28	<b>19</b> wo	2:54 10:42* 15:15 21:04	131 125	-27 -40	<b>29</b> za	4:19 9:42 15:21 22:24	94 117	-17 -52
<b>10</b> ma	6:36 11:48 18:53	117 140	-46	<b>20</b> do NM 7:47	3:30 9:02 15:47 21:52	131 129	-32 -34	<b>30</b> zo	5:12 10:53 16:24 23:33	96 124	-16 -50

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 2025											
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	5:54 12:00 17:23	104	-17 -50	<b>11</b> do LK 21:51	3:56* 8:11 13:35 20:35	105 129	-20 -59	<b>21</b> zo	4:21 10:04 16:39 23:45	121 131	-46 -22
<b>2</b> di	0:35 9:00* 12:58 18:17	133 116	-20 -51	<b>12</b> vr	4:42* 9:06 14:46 21:37	98 119	-19 -58	<b>22</b> ma	4:55 10:29 17:13	121 131	-47
<b>3</b> wo	1:29 7:01 13:50 19:08	140 126	-23 -50	<b>13</b> za	5:30* 10:11 16:00 22:48	93 113	-18 -54	<b>23</b> di	0:40* 5:28 10:54 17:45	119 131	-20 -51
<b>4</b> do	2:21 7:40 14:40 19:57	141 135	-28 -47	<b>14</b> zo	6:21* 11:21 17:16 23:56	92 112	-19 -50	<b>24</b> wo	1:23* 6:02 11:28 18:19	116 131	-20 -55
<b>5</b> vr VM 0:14	3:11 8:21 15:29 20:45	139 141	-33 -41	<b>15</b> ma	7:15* 12:22 18:29	97	-21 -47	<b>25</b> do	2:03* 6:39 12:09 18:58	113 131	-20 -60
<b>6</b> za	4:01 9:04 16:17 21:34	134 145	-39 -32	<b>16</b> di	0:53 8:21* 13:16 19:23	114 104	-25 -44	<b>26</b> vr	2:43* 7:22 12:55 19:46	111 130	-21 -64
<b>7</b> zo	4:52 9:50 17:05	128 147	-44	<b>17</b> wo	1:43 7:33 14:05 20:09	117 111	-30 -41	<b>27</b> za EK 20:09	3:20* 8:12 13:47 20:42	108 127	-21 -65
<b>8</b> ma	1:33* 5:42 10:39 17:55	123 147	-26 -49	<b>18</b> do	2:29 8:12 14:48 20:53	119 118	-36 -36	<b>28</b> zo	3:50 9:11 14:44 21:45	106 125	-20 -64
<b>9</b> di	2:23* 6:31 11:33 18:46	117 144	-24 -54	<b>19</b> vr	3:10 8:51 15:27 21:36	120 123	-41 -31	<b>29</b> ma	4:11 10:14 15:46 22:51	106 124	-20 -60
<b>10</b> wo	3:10* 7:20 12:31 19:39	111 138	-22 -58	<b>20</b> za NM 2:43	3:47 9:29 16:03 22:25	121 128	-44 -26	<b>30</b> di	4:57 11:20 16:51 23:59	108 123	-21 -55
								<b>31</b> wo	5:55 12:25 17:58	114	-23 -49

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-75 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*