

# Parksluis

## 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	3:03* 6:57 12:25 19:20		-12 120 -57 135	<b>11</b> do NM 12:57	3:26 8:57 15:44 21:12	133 -43 144 -28		<b>21</b> zo	5:46 12:09 18:05		-21 111 -44
<b>2</b> di	2:12 7:34 13:12 20:01		-13 118 -58 128	<b>12</b> vr	4:12 9:32 16:27 21:50	134 -50 152 -24		<b>22</b> ma	0:54 6:52 13:18 19:25		111 -26 116 -39
<b>3</b> wo	2:47 8:15 14:03 20:45		-18 114 -57 121	<b>13</b> za	4:57 10:10 17:11 22:29	134 -56 157 -19		<b>23</b> di	2:02 7:42 14:21 22:31*		115 -33 126 -35
<b>4</b> do LK 4:30	3:31 9:03 14:56 21:38		-23 108 -53 115	<b>14</b> zo	5:42 10:51 17:55	133 -62 159		<b>24</b> wo	3:01 8:24 15:16 23:36*		121 -39 136 -32
<b>5</b> vr	4:19 10:00 15:50 22:40		-25 103 -48 111	<b>15</b> ma	2:05* 6:27 11:37 18:42	-20 131 -66 158		<b>25</b> do VM 18:54	3:52 9:01 16:00		126 -44 142
<b>6</b> za	5:15 11:07 16:50 23:46		-26 100 -41 112	<b>16</b> di	2:49* 7:14 12:29 19:32	-21 128 -68 154		<b>26</b> vr	0:22* 4:33 9:36 16:37		-27 127 -48 145
<b>7</b> zo	6:16 12:15 17:57		-27 104 -36	<b>17</b> wo	3:32* 8:03 13:28 20:26	-20 126 -68 146		<b>27</b> za	0:59* 5:07 10:08 17:11		-22 126 -52 146
<b>8</b> ma	0:49 7:08 13:16 19:04		117 -30 113 -33	<b>18</b> do EK 4:53	4:09* 8:56 14:34 21:24	-18 122 -66 136		<b>28</b> zo	1:36* 5:35 10:39 17:45		-19 126 -55 147
<b>9</b> di	1:46 7:48 14:10 19:53		123 -34 124 -32	<b>19</b> vr	3:56 9:54 15:40 22:28	-18 118 -61 124		<b>29</b> ma	2:10* 6:04 11:13 18:20		-18 128 -57 145
<b>10</b> wo	2:38 8:23 14:59 20:34		129 -38 135 -30	<b>20</b> za	4:40 10:58 16:47 23:40	-19 112 -52 114		<b>30</b> di	2:33* 6:35 11:51 18:53		-18 129 -59 140
								<b>31</b> wo	2:35* 7:07 12:32 19:26		-20 128 -60 135

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-69 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Parksluis

## 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	2:48* 7:41 13:16 19:59		-24 127 -60 131	<b>11</b> zo	4:42 9:48 16:56	134 -65 163		<b>21</b> wo	1:56 7:26 14:15 22:34*	100 -42 122 -38	
<b>2</b> vr	2:39 8:19 14:04 20:40		-28 123 -59 126	<b>12</b> ma	2:36* 5:24 10:29 17:39	-21 137 -69 165		<b>22</b> do	2:52 8:10 15:05 23:39*	113 -47 135 -38	
<b>3</b> za LK 0:18	3:12 9:06 15:01 21:33		-31 115 -54 117	<b>13</b> di	1:57* 6:07 11:14 18:23	-22 139 -71 163		<b>23</b> vr	3:38 8:47 15:44	122 -50 141	
<b>4</b> zo	4:07 10:08 16:05 22:44		-31 105 -45 106	<b>14</b> wo	2:43* 6:50 12:04 19:09	-24 139 -70 156		<b>24</b> za VM 13:30	0:26* 4:15 9:20 16:17	-33 125 -52 144	
<b>5</b> ma	5:19 11:27 17:17		-29 99 -36	<b>15</b> do	3:24* 7:34 13:02 19:57	-24 138 -68 145		<b>25</b> zo	0:52* 4:44 9:49 16:49	-27 126 -54 146	
<b>6</b> di	0:04 6:39 12:44 18:39	100	-31 103 -32	<b>16</b> vr EK 16:01	3:53* 8:22 14:12 20:50	-23 133 -65 129		<b>26</b> ma	1:16* 5:11 10:14 17:21	-24 130 -55 147	
<b>7</b> wo	1:20 7:25 13:50 19:37	104	-37 116 -31	<b>17</b> za	3:02 9:16 15:21 21:51	-27 124 -59 110		<b>27</b> di	1:40* 5:38 10:43 17:53	-25 133 -56 146	
<b>8</b> do	2:22 8:00 14:43 20:18	113	-43 132 -30	<b>18</b> zo	4:05 10:22 16:31 23:10	-30 111 -49 92		<b>28</b> wo	1:55* 6:07 11:16 18:23	-28 135 -56 141	
<b>9</b> vr NM 23:59	3:13 8:34 15:30 20:55	122	-51 145 -27	<b>19</b> ma	5:23 11:44 17:56	-31 102 -40		<b>29</b> do	2:16* 6:36 11:51 18:51	-31 134 -57 138	
<b>10</b> za	3:59 9:10 16:13 21:30	129	-58 156 -24	<b>20</b> di	0:45 6:33 13:07 19:27	89 -36 107 -35					

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-69 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Parksluis

## 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	0:08 7:06 12:30 19:22		-34 134 -59 136	<b>11</b> ma	1:28* 4:19 9:22 16:34		-27 134 -70 163	<b>21</b> do	1:39 7:05 13:56 22:10*	90	-52 119 -39
<b>2</b> za	0:45 7:40 13:12 20:00		-40 133 -59 132	<b>12</b> di	2:15* 5:00 10:03 17:16		-26 140 -72 163	<b>22</b> vr	2:30 7:51 14:41 23:06*	105	-55 132 -42
<b>3</b> zo LK 16:24	1:29 8:20 14:10 20:47		-44 127 -54 120	<b>13</b> wo	1:49* 5:41 10:48 17:59		-26 144 -70 158	<b>23</b> za	3:12 8:30 15:17 23:49*	115	-55 138 -39
<b>4</b> ma	2:39 9:14 15:36 21:52		-41 113 -45 100	<b>14</b> do	2:31* 6:22 11:37 18:43		-29 146 -65 149	<b>24</b> zo	3:45 9:03 15:49	121	-55 142
<b>5</b> di	4:20 10:38 16:56 23:25		-37 96 -36 85	<b>15</b> vr	3:10* 7:04 12:37 19:29		-31 145 -61 135	<b>25</b> ma VM 8:00	0:23* 4:13 9:29 16:21		-33 125 -54 145
<b>6</b> wo	5:51 12:18 18:17		-37 97 -32	<b>16</b> za	0:50 7:49 13:56 20:18		-35 138 -57 116	<b>26</b> di	0:48* 4:40 9:49 16:52		-31 131 -53 146
<b>7</b> do	0:57 6:51 13:31 21:42*	87	-42 114 -31	<b>17</b> zo EK 5:11	2:06 8:40 15:06 21:15		-39 125 -52 94	<b>27</b> wo	1:03* 5:08 10:14 17:23		-33 135 -51 144
<b>8</b> vr	2:04 7:30 14:26 22:54*	101	-49 133 -34	<b>18</b> ma	3:32 9:47 16:17 22:42		-42 106 -43 73	<b>28</b> do	1:23* 5:37 10:44 17:52		-37 136 -50 140
<b>9</b> za	2:54 8:07 15:11 23:55*	115	-57 148 -31	<b>19</b> di	5:02 11:24 17:45		-43 94 -36	<b>29</b> vr	1:54* 6:06 11:17 18:21 23:36		-39 136 -51 136 -44
<b>10</b> zo NM 10:00	3:38 8:43 15:53	126	-65 158	<b>20</b> wo	0:33 6:11 12:55 19:13	74	-47 102 -33	<b>30</b> za	6:36 11:54 18:53	137	-53 134
								<b>31</b> zo	0:14 8:10 13:38 20:31		-52 138 -54 129

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-69 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Parksluis

## 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	2:01 8:51 14:42 21:18		-56 134 -49 114	<b>11</b> do	6:14 11:23 18:36 23:39	146 -62 147 -39		<b>21</b> zo	3:36 9:09 15:42	106 -59 133	
<b>2</b> di <i>LK 5:15</i>	3:07 9:43 16:26 22:23		-54 118 -42 92	<b>12</b> vr	6:55 15:50* 19:19	148 -55 136		<b>22</b> ma	0:03* 4:08 9:44 16:16	-42 114 -56 138	
<b>3</b> wo	4:40 11:04 17:42 23:59		-49 99 -36 76	<b>13</b> za	0:28 7:37 16:26* 20:03	-43 146 -51 121		<b>23</b> di	0:42* 4:36 10:09 16:48 22:20	-40 122 -53 141 -40	
<b>4</b> do	6:00 12:54 18:56		-47 100 -32	<b>14</b> zo	1:24 8:22 14:51 20:50	-48 137 -45 104		<b>24</b> wo <i>VM 1:49</i>	5:06 10:25 17:21 22:47	129 -49 142 -41	
<b>5</b> vr	1:33 7:07 14:08 22:28*	80	-50 117 -36	<b>15</b> ma <i>EK 21:13</i>	2:33 9:12 15:56 21:43	-52 123 -43 85		<b>25</b> do	5:37 10:49 17:53	134 -46 140	
<b>6</b> za	2:40 7:55 15:02 23:34*	95	-56 135 -39	<b>16</b> di	4:00 10:19 17:03 22:58	-54 103 -38 66		<b>26</b> vr	1:59* 6:08 14:11* 18:25 23:43	-43 136 -44 135 -45	
<b>7</b> zo	3:29 8:36 15:47	111	-63 149	<b>17</b> wo	5:36 11:55 18:21	-55 91 -34		<b>27</b> za	6:39 11:53 18:57	136 -44 130	
<b>8</b> ma <i>NM 20:21</i>	0:26* 4:13 9:16 16:29 21:37		-34 123 -69 156 -31	<b>18</b> do	1:05 6:43 13:26 19:32	66 -58 99 -33		<b>28</b> zo	0:18 7:12 12:33 19:32	-51 137 -45 126	
<b>9</b> di	4:54 9:56 17:11 22:15	133	-71 158 -33	<b>19</b> vr	2:09 7:38 14:23 22:13*	80 -60 113 -36		<b>29</b> ma	1:00 7:49 13:25 20:13	-59 138 -44 118	
<b>10</b> wo	5:34 10:38 17:53 22:55	140	-69 154 -36	<b>20</b> za	2:57 8:27 15:06 23:16*	95 -61 125 -42		<b>30</b> di	1:53 8:33 14:48 21:03	-64 133 -40 103	

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-69 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Parksluis

## 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>	2:59 9:28 16:27 22:12		-65 119 -38 85	<b>11</b> za	6:34 15:18* 19:01	145 -49 122		<b>21</b> di	3:23 9:23 15:40 21:26	108 -55 130 -46	
<b>2</b> do	4:13 10:52 17:33 23:41		-63 106 -35 76	<b>12</b> zo	0:12 7:17 16:00* 19:44		-53 142 -45 111	<b>22</b> wo	3:58 9:44 16:15 21:57	118 -50 134 -47	
<b>3</b> vr	5:23 12:28 20:23*		-61 109 -32	<b>13</b> ma	1:07 8:02 16:36* 20:29		-58 135 -38 99	<b>23</b> do <i>VM 15:53</i>	4:33 10:03 16:51 22:27	126 -46 136 -48	
<b>4</b> za	1:04 6:26 13:38 22:02*	81 123	-61 -38	<b>14</b> di	2:09 8:52 15:47 21:17		-62 122 -34 86	<b>24</b> vr	5:08 10:31 17:27 22:57	131 -41 134 -49	
<b>5</b> zo	2:09 7:20 14:33 23:02*	95 136	-63 -39	<b>15</b> wo <i>EK 13:48</i>	3:21 9:53 16:40 22:14		-64 107 -33 73	<b>25</b> za	5:43 11:03 18:03 23:29	134 -38 129 -52	
<b>6</b> ma	3:00 8:07 15:21 23:48*	110 145	-66 -35	<b>16</b> do	4:54 11:07 17:42 23:39		-64 96 -33 65	<b>26</b> zo	6:19 14:31* 18:41	135 -36 123	
<b>7</b> di	3:46 8:51 16:06 21:15	122 148	-68 -36	<b>17</b> vr	6:06 12:32 18:42		-65 96 -35	<b>27</b> ma	0:06 6:56 15:09* 19:21	-59 136 -36 116	
<b>8</b> wo <i>NM 5:22</i>	4:29 9:35 16:50 21:55	132 146	-66 -40	<b>18</b> za	1:20 7:06 13:36 19:35	72 105	-64 -38	<b>28</b> di	0:51 7:37 15:47* 20:06	-66 136 -36 108	
<b>9</b> do	5:11 10:20 17:34 22:37	139 141	-59 -44	<b>19</b> zo	2:09 8:00 14:23 20:18	85 115	-63 -40	<b>29</b> wo	1:43 8:25 16:25* 21:00	-71 132 -36 98	
<b>10</b> vr	5:52 11:08 18:17 23:22	144 132	-50 -48	<b>20</b> ma	2:49 8:46 15:03 20:53	97 124	-59 -43	<b>30</b> do <i>LK 19:13</i>	2:43 9:24 17:07* 22:08	-73 124 -35 90	
								<b>31</b> vr	3:48 10:41 18:04* 23:20	-73 118 -33 87	

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-69 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Parksluis

## 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	4:52 11:57 19:55 *	120	-71 -32	<b>11</b> di	0:49 7:47 16:21 * 20:10	134 103	-64 -32	<b>21</b> vr	4:05 9:44 16:27 22:07	122 127	-41 -51
<b>2</b> zo	0:30 5:53 13:05 21:24 *	91 126	-69 -34	<b>12</b> wo	1:42 8:33 16:53 * 20:52	126 97	-68 -28	<b>22</b> za	4:46 10:17 17:08 22:39	129 127	-37 -54
<b>3</b> ma	1:34 6:51 14:04 22:25 *	100 132	-66 -35	<b>13</b> do	2:40 9:23 16:08 21:38	116 91	-70 -30	<b>23</b> zo	5:25 10:51 17:50 23:13	134 124	-33 -59
<b>4</b> di	2:30 7:46 14:57 23:13 *	111 136	-64 -34	<b>14</b> vr	3:44 10:19 16:57 22:31	107 84	-69 -34	<b>24</b> ma	6:05 14:13 * 18:32 23:51	137 120	-30 -65
<b>5</b> wo	3:21 8:38 15:47 21:05	122 136	-60 -39	<b>15</b> za	5:02 11:20 17:52 23:33	101 80	-66 -37	<b>25</b> di	6:47 14:55 * 19:16	140 115	-32
<b>6</b> do	4:08 9:28 16:35 21:48	130 132	-55 -45	<b>16</b> zo	6:20 12:26 18:47	100	-62 -40	<b>26</b> wo	0:35 7:31 15:38 * 20:03	140 110	-71 -33
<b>7</b> vr	4:54 10:16 17:22 22:31	136 127	-47 -50	<b>17</b> ma	0:46 7:24 13:26 19:38	83 106	-58 -43	<b>27</b> do	1:25 8:20 16:21 * 20:55	138 106	-75 -34
<b>8</b> za	5:37 14:04 * 18:07 23:15	140 121	-40 -55	<b>18</b> di	1:48 8:20 14:17 20:23	92 113	-54 -45	<b>28</b> vr	2:21 9:16 17:04 * 21:52	134 103	-77 -33
<b>9</b> zo	6:20 14:55 * 18:50	141 115	-39	<b>19</b> wo	2:38 8:59 15:02 21:01	102 120	-49 -48	<b>29</b> za	3:23 10:19 17:44 * 22:52	130 102	-77 -30
<b>10</b> ma	0:01 7:03 15:40 * 19:30	139 109	-59 -36	<b>20</b> do	3:22 9:16 15:45 21:35	113 125	-45 -49	<b>30</b> zo	4:27 11:25 17:53 23:55	127 102	-75 -29

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-69 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Parksluis

## 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	5:29 12:31 18:36	123	-70 -29	<b>11</b> do	1:09 8:09 16:35* 20:24	133 112	-67 -24	<b>21</b> zo	4:29 9:59 VM 12:17 16:55 22:17	131 124	-33 -57
<b>2</b> di	1:01 6:33 13:37 19:29	105 121	-63 -32	<b>12</b> vr	1:57 8:50 15:41 21:03	126 109	-68 -26	<b>22</b> ma	5:12 10:34 17:38 22:51	140 125	-29 -63
<b>3</b> wo	2:03 7:39 14:39 20:20	111 121	-56 -37	<b>13</b> za	2:49 9:32 16:15 21:46	118 105	-68 -33	<b>23</b> di	5:53 11:09 18:21 23:30	147 126	-25 -68
<b>4</b> do	3:02 8:41 15:37 21:05	120 122	-50 -43	<b>14</b> zo	3:42 10:19 EK 0:49 17:00 22:37	111 98	-65 -37	<b>24</b> wo	6:35 14:41* 19:05	151 124	-24
<b>5</b> vr	3:56 9:33 16:31 21:47	128 122	-43 -49	<b>15</b> ma	4:35 11:14 17:55 23:39	104 93	-59 -38	<b>25</b> do	0:13 7:19 15:25* 19:49	152 123	-72 -27
<b>6</b> za	4:45 10:17 NM 0:57 17:20 22:26	134 120	-35 -54	<b>16</b> di	5:32 12:17 18:59	101	-52 -39	<b>26</b> vr	1:00 8:06 16:08* 20:35	149 122	-74 -27
<b>7</b> zo	5:29 13:52* 18:03 23:04	138 118	-30 -58	<b>17</b> wo	0:49 6:48 13:24 19:57	91 102	-44 -42	<b>27</b> za	1:54 8:56 16:46* 21:24	144 120	-74 -26
<b>8</b> ma	6:10 14:40* 18:40 23:43	140 116	-29 -62	<b>18</b> do	1:56 8:18 14:26 20:40	97 107	-41 -45	<b>28</b> zo	2:57 9:50 LK 4:52 16:58* 22:18	136 117	-73 -25
<b>9</b> di	6:49 15:24* 19:14	140 114	-28	<b>19</b> vr	2:53 8:51 15:21 21:14	108 113	-38 -48	<b>29</b> ma	4:06 10:51 17:11 23:20	124 111	-70 -28
<b>10</b> wo	0:24 7:28 16:04* 19:48	138 114	-65 -26	<b>20</b> za	3:44 9:25 16:09 21:45	120 119	-36 -52	<b>30</b> di	5:11 11:58 18:08	112	-63 -29
								<b>31</b> wo	0:29 6:22 13:15 19:16	107 104	-53 -33

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-69 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Parksluis

## 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	1:43 7:39 14:30 20:13	108 105	-45 -39	<b>11</b> zo	1:56 8:45 14:38 21:01	-60 128 121		<b>21</b> wo	5:34 10:44 18:01 23:04	159 135	-22 -69
<b>2</b> vr	2:52 8:44 15:34 20:58	117 112	-39 -45	<b>12</b> ma EK 17:19	2:44 9:20 15:45 21:41	-58 123 114		<b>22</b> do	6:16 11:22 18:42 23:46	162 137	-18 -70
<b>3</b> za	3:51 12:16 * 16:28 21:37	129 119	-34 -50	<b>13</b> di	3:40 10:05 16:42 22:35	-54 114 103		<b>23</b> vr	6:58 15:16 * 19:23	161 138	-18
<b>4</b> zo NM 13:13	4:40 13:36 * 17:14 22:13	138 122	-30 -54	<b>14</b> wo	4:43 11:07 17:57 23:54	-46 102 92		<b>24</b> za	0:33 7:42 15:58 * 20:06	-68 156 137	
<b>5</b> ma	5:19 14:05 * 17:51 22:47	142 122	-24 -57	<b>15</b> do	5:54 12:29 19:29	-37 93 -35		<b>25</b> zo	1:25 8:29 16:32 * 20:52	-66 146 135	
<b>6</b> di	5:55 14:28 * 18:22 23:20	144 122	-21 -59	<b>16</b> vr	1:19 7:28 13:53 20:16	93 -32 94 -40		<b>26</b> ma LK 11:26	2:31 9:19 15:02 21:43	-62 133 128	
<b>7</b> wo	6:30 15:04 * 18:51 23:54	144 124	-21 -61	<b>17</b> za	2:30 8:26 15:00 20:48	106 -31 104 -45		<b>27</b> di	3:47 10:17 16:28 22:44	-57 115 -28 116	
<b>8</b> do	7:05 15:39 * 19:21	143 126	-21	<b>18</b> zo	3:26 9:03 15:52 21:18	123 -30 116 -51		<b>28</b> wo	4:56 11:28 17:43	-49 96 -30	
<b>9</b> vr	0:32 7:40 16:02 * 19:53	139 126	-61 -22	<b>19</b> ma VM 20:26	4:12 9:37 16:38 21:51	139 -28 125 -58		<b>29</b> do	0:03 6:12 13:05 19:01	104 87 -34	
<b>10</b> za	1:13 8:13 13:41 20:26	133 124	-60 -24	<b>20</b> di	4:54 10:10 17:20 22:26	151 -25 131 -65		<b>30</b> vr	1:32 7:42 14:26 19:59	105 96 -40	
								<b>31</b> za	2:47 11:05 * 15:26 20:45	120 111 -45	

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-69 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*



# Parksluis

## 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	3:42 12:23* 16:15 21:23	135 122	-34 -48	<b>11</b> wo <i>EK 8:06</i>	2:38 9:19 15:05 21:42	125 119	-45 -37	<b>21</b> za	6:34 11:36 18:56	164 150	-22
<b>2</b> ma	4:24 13:26* 16:55 21:57	144 127	-30 -50	<b>12</b> do	4:03 10:14 16:43 22:49	107 100	-37 -33	<b>22</b> zo	0:06 7:17 12:21 19:38	155 150	-59 -24
<b>3</b> di <i>NM 3:55</i>	5:00 13:57* 17:28 22:27	147 128	-22 -51	<b>13</b> vr	5:28 11:41 18:24	88	-29 -31	<b>23</b> ma	0:59 8:02 13:13 20:22	142 145	-52 -27
<b>4</b> wo	5:32 14:07* 17:56 22:55	148 130	-17 -52	<b>14</b> za	0:46 6:54 13:22 19:37	94 86	-24 -36	<b>24</b> di <i>LK 20:50</i>	2:07 8:50 14:16 21:11	126 134	-45 -30
<b>5</b> do	6:05 14:35* 18:23 23:23	149 134	-17 -52	<b>15</b> zo	2:07 7:59 14:37 20:12	110 99	-24 -43	<b>25</b> wo	3:32 9:45 15:43 22:13	105 117	-40 -32
<b>6</b> vr	6:37 11:38 18:52 23:56	147 136	-19 -50	<b>16</b> ma	3:04 8:37 15:30 20:46	131 115	-23 -51	<b>26</b> do	4:42 10:59 17:20 23:43	84 102	-33 -33
<b>7</b> za	7:08 12:13 19:21	143 136	-23	<b>17</b> di	3:49 9:10 16:13 21:21	148 128	-23 -59	<b>27</b> vr	6:03 12:56 18:42	78	-25 -37
<b>8</b> zo	0:31 7:37 12:48 19:50	138 135	-49 -28	<b>18</b> wo <i>VM 4:34</i>	4:30 9:43 16:54 21:58	160 137	-22 -64	<b>28</b> za	1:22 8:29* 14:11 19:41	107 93	-23 -42
<b>9</b> ma	1:08 8:05 13:26 20:20	136 135	-49 -34	<b>19</b> do	5:11 10:17 17:35 22:38	167 143	-21 -66	<b>29</b> zo	2:31 10:45* 15:05 20:28	124 110	-29 -46
<b>10</b> di	1:48 8:38 14:07 20:56	133 131	-49 -39	<b>20</b> vr	5:52 10:55 18:15 23:20	168 148	-21 -64	<b>30</b> ma	3:20 11:47* 15:50 21:08	138 122	-32 -47

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-69 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Parksluis

## 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	3:58 12:33* 16:27 21:42	146 128	-28 -46	<b>11</b> vr	3:39 9:45 15:58 22:16	-27 107 -39 111		<b>21</b> ma	6:55 12:00 19:13	147 156	-32
<b>2</b> wo NM 20:49	4:32 13:05* 16:58 22:10	149 132	-21 -45	<b>12</b> za	5:10 11:11 17:21	-21 87 -36		<b>22</b> di	0:38 7:40 12:52 19:57	134 150	-35 -35
<b>3</b> do	5:04 10:19 17:25 22:33	151 136	-18 -43	<b>13</b> zo	0:13 6:27 12:51 18:34	102 -18 85 -38		<b>23</b> wo	1:51 8:27 13:54 20:47	118 137	-28 -38
<b>4</b> vr	5:36 10:44 17:52 22:56	151 141	-22 -41	<b>14</b> ma	1:38 9:45* 14:07 19:28	118 -18 99 -44		<b>24</b> do LK 10:03	3:18 9:20 15:10 21:49	100 120	-24 -39
<b>5</b> za	6:07 11:13 18:21 23:24	149 143	-24 -38	<b>15</b> di	2:35 11:05* 15:01 20:11	138 -23 116 -51		<b>25</b> vr	4:28 10:30 16:48 23:17	82 106	-20 -39
<b>6</b> zo	6:37 11:44 18:50 23:56	145 143	-28 -37	<b>16</b> wo	3:21 12:00* 15:45 20:51	154 -21 130 -57		<b>26</b> za	5:48 12:27 18:13	77	-16 -42
<b>7</b> ma	7:05 12:17 19:18	141 143	-33	<b>17</b> do VM 13:26	4:04 9:15 16:27 21:31	164 -21 141 -61		<b>27</b> zo	0:54 7:03 12:41 18:15	108 89	-17 -45
<b>8</b> di	0:30 7:34 12:54 19:49	139 144	-38 -40	<b>18</b> vr	4:46 9:52 17:08 22:13	167 -24 149 -60		<b>28</b> ma	1:00 8:51* 13:34 19:07	122 105	-22 -47
<b>9</b> wo	1:10 8:09 13:38 20:26	136 142	-39 -45	<b>19</b> za	5:29 10:31 17:49 22:56	165 -27 155 -54		<b>29</b> di	1:47 9:55* 14:16 19:51	134 117	-28 -46
<b>10</b> do EK 20:55	2:01 8:50 14:35 21:12	126 131	-35 -44	<b>20</b> zo	6:12 11:13 18:31 23:44	158 -29 158 -45		<b>30</b> wo	2:25 10:42* 14:52 20:28	142 125	-28 -44
								<b>31</b> do	3:01 11:23* 15:22 20:58	146 132	-25 -40

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-69 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Parksluis

## 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	3:34	148		<b>11</b> ma	5:03	92	-14	<b>21</b> do	3:25*		-21
NM 13:47	9:02		-25		11:20				7:11	115	
	15:51	138			16:48		-46		12:37		-47
	21:18		-35						19:31	140	
<b>2</b> za	4:06	149		<b>12</b> di	0:02	127		<b>22</b> vr	4:05*		-15
	9:29		-28		8:24*		-17		8:01	104	
	16:21	143			12:32	103			13:42		-49
	21:37		-31		17:47		-48		20:29	126	
<b>3</b> zo	4:38	148		<b>13</b> wo	1:02	141		<b>23</b> za	3:05		-13
	9:58		-30		9:35*		-21	LK 2:28	8:56	92	
	16:52	146			13:28	118			14:58		-48
	22:03		-28		18:38		-51		21:37	114	
<b>4</b> ma	5:09	144		<b>14</b> do	1:53	153		<b>24</b> zo	4:10		-13
	10:27		-32		10:27*		-20		10:07	83	
	17:23	146			14:17	132			16:29		-47
	22:34		-27		19:25		-54		22:57	109	
<b>5</b> di	5:40	139		<b>15</b> vr	2:40	158		<b>25</b> ma	5:17		-14
	11:00		-37		7:53		-22		11:49	85	
	17:54	146		VM 22:29	15:02	143			17:39		-47
	23:09		-27		20:11		-53				
<b>6</b> wo	6:13	136		<b>16</b> za	3:25	158		<b>26</b> di	0:12	114	
	11:39		-44		8:33		-27		6:17		-17
	18:29	147			15:46	151			12:47	96	
	23:54		-27		20:56		-48		18:39		-46
<b>7</b> do	6:50	131		<b>17</b> zo	4:10	154		<b>27</b> wo	1:04	123	
	12:27		-50		9:15		-31		8:54*		-22
	19:09	145			16:29	156			13:32	107	
					21:42		-40		19:31		-44
<b>8</b> vr	0:51		-24	<b>18</b> ma	4:55	146		<b>28</b> do	1:47	130	
	7:35	120			10:00		-35		9:54*		-26
	13:24		-51		17:12	158			14:10	117	
	19:58	135			22:32		-30		20:16		-41
<b>9</b> za	2:32		-19	<b>19</b> di	5:40	137		<b>29</b> vr	2:26	136	
EK 6:55	8:34	104			10:47		-39		8:14		-29
	14:32		-49		17:55	157			14:45	126	
	21:05	120							20:52		-36
<b>10</b> zo	3:58		-16	<b>20</b> wo	2:42*		-25	<b>30</b> za	3:03	140	
	9:56	92			6:25	126			8:46		-32
	15:43		-47		11:40		-44		15:20	134	
	22:43	116			18:41	151			21:12		-30

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-69 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Parksluis

## 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>	3:39	141		<b>11</b>	7:41 *		-13	<b>21</b>	3:50 *		-15
zo	9:17		-34	wo	11:55	109	-52	za	7:38	115	-57
NM 7:21	15:55	140			17:15				13:11		-57
	21:27		-25						20:03	135	
<b>2</b>	4:14	141		<b>12</b>	0:29	137		<b>22</b>	2:28		-12
ma	9:46		-35	do	8:58 *		-16	zo	8:22	108	-56
	16:30	144			12:56	119	-49	LK 23:18	14:11		-56
	21:53		-22		18:14				20:55	123	
<b>3</b>	4:49	139		<b>13</b>	1:27	141		<b>23</b>	3:23		-16
di	10:16		-38	vr	9:53 *		-18	ma	9:11	101	-53
	17:04	145			13:51	130	-46		15:18		-53
	22:24		-20		19:11				21:53	113	
<b>4</b>	5:25	134		<b>14</b>	2:21	143		<b>24</b>	4:20		-19
wo	10:49		-44	za	7:44		-24	di	10:08	95	-48
	17:39	146			14:42	139	-42		16:40		-48
	23:01		-20		20:04				22:58	107	
<b>5</b>	6:02	129		<b>15</b>	3:12	142		<b>25</b>	5:20		-22
do	11:29		-51	zo	8:28		-31	wo	11:19	92	-43
	18:17	146		VM 10:02	15:30	147	-36		18:02		-43
	23:46		-19		20:54						
<b>6</b>	6:44	123		<b>16</b>	4:01	139		<b>26</b>	0:05	107	
vr	12:16		-57	ma	9:11		-37	do	6:19		-25
	19:01	144			16:16	152	-27		12:29	97	-40
					21:40				19:08		-40
<b>7</b>	3:04 *		-17	<b>17</b>	4:48	135		<b>27</b>	1:02	112	
za	7:31	116		di	9:55		-42	vr	7:11		-29
	13:09		-60		17:00	155			13:23	106	-37
	19:52	138							20:03		-37
<b>8</b>	3:44 *		-17	<b>18</b>	1:34 *		-23	<b>28</b>	1:50	118	
zo	8:30	107		wo	5:33	130	-48	za	7:55		-33
EK 16:27	14:08		-60		10:39		-48		14:10	116	-33
	20:57	131			17:44	155			20:47		-33
<b>9</b>	4:20 *		-15	<b>19</b>	2:23 *		-22	<b>29</b>	2:35	125	
ma	9:38	102		do	6:15	125	-52	zo	8:32		-36
	15:12		-58		11:26		-52		14:54	126	-28
	22:14	129			18:28	152			21:04		-28
<b>10</b>	4:44		-13	<b>20</b>	3:09 *		-19	<b>30</b>	3:17	129	
di	10:48	103		vr	6:56	120	-56	ma	9:03		-38
	16:14		-55		12:16		-56	NM 23:27	15:35	134	-24
	23:25	132			19:14	145			21:18		-24
								<b>31</b>	3:57	132	
								di	9:31		-42
									16:14	141	-21
									21:44		-21

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-69 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*