

# Rozenburgsesluis noordzijde

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2022											
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	0:55 6:17 13:19 18:36	141	-50 -62	<b>11</b> di	5:21 9:25 15:21 22:13	94 103	-35 -71	<b>21</b> vr	0:10 4:48 9:57 17:01	124 146	-50 -79
<b>2</b> zo NM 19:34	1:46 7:01 14:07 19:22	144 154	-57 -56	<b>12</b> wo	4:06 10:47 16:37 23:30	90 100	-35 -65	<b>22</b> za	0:54 5:24 10:34 17:38	121 147	-52 -82
<b>3</b> ma	2:35 7:45 14:54 23:23	145 164	-65 -51	<b>13</b> do	5:06 11:50 17:38	94	-39 -61	<b>23</b> zo	1:36 6:02 11:13 18:19	119 145	-53 -85
<b>4</b> di	3:22 8:28 15:40	142 170	-73	<b>14</b> vr	0:26 5:59 12:42 18:34	103 102	-46 -57	<b>24</b> ma	2:17 6:44 11:57 19:05	116 141	-50 -88
<b>5</b> wo	0:14 4:09 9:12 16:26	138 171	-49 -79	<b>15</b> za	1:15 6:46 13:27 19:29	106 110	-52 -53	<b>25</b> di LK 14:41	2:50 7:33 12:48 20:00	113 132	-45 -86
<b>6</b> do	1:04 4:55 9:58 17:13	132 166	-48 -84	<b>16</b> zo	1:58 7:29 14:06 20:34	110 119	-57 -48	<b>26</b> wo	2:54 8:33 14:00 21:10	108 122	-42 -81
<b>7</b> vr	1:55 5:43 10:48 18:02	126 157	-47 -87	<b>17</b> ma	2:34 8:03 14:43 21:39	114 128	-61 -45	<b>27</b> do	3:23 9:45 15:20 22:23	105 114	-44 -74
<b>8</b> za	2:47 6:32 11:42 18:56	119 144	-45 -86	<b>18</b> di VM 0:48	3:07 8:23 15:17 22:37	118 136	-65 -44	<b>28</b> vr	4:15 10:58 16:33 23:35	106 110	-45 -66
<b>9</b> zo EK 19:11	3:40 7:24 12:44 19:55	112 129	-41 -84	<b>19</b> wo	3:39 8:50 15:52 23:25	122 142	-70 -46	<b>29</b> za	5:15 12:06 17:38	115	-49 -60
<b>10</b> ma	4:31 8:21 13:52 20:58	103 115	-38 -79	<b>20</b> do	4:13 9:22 16:26	124 145	-75	<b>30</b> zo	0:41 6:07 13:04 21:21	114 130	-56 -59
								<b>31</b> ma	1:37 6:52 13:55 22:21	121 146	-64 -58

Referentievlak: NAP  
OLW = NAP-100 cm

Nederlandse tijd  
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

# Rozenburgsesluis noordzijde

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Februari 2022											
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 NM 6:46	2:26 7:33 14:42 23:07	127 159	-73 -55	<b>11</b> vr	4:48 10:56 17:20	81	-50 -59	<b>21</b> ma	1:10 5:40 10:44 17:57	130 151	-59 -91
<b>2</b> wo	3:12 8:13 15:27 23:54	131 167	-81 -52	<b>12</b> za	0:02 5:42 12:16 18:16	77 88	-55 -55	<b>22</b> di	1:49 6:20 11:28 18:41	129 143	-56 -92
<b>3</b> do	3:56 8:54 16:11	134 169	-87	<b>13</b> zo	0:58 6:30 13:09 19:09	86 101	-60 -51	<b>23</b> wo LK 23:32	2:19 7:04 12:20 19:31	126 128	-52 -88
<b>4</b> vr	0:42 4:38 13:08 16:55	135 166	-51 -91	<b>14</b> ma	1:44 7:11 13:51 22:07	96 114	-63 -51	<b>24</b> do	0:41 7:57 13:43 20:34	117 109	-52 -79
<b>5</b> za	1:33 5:21 14:00 17:39	134 157	-51 -93	<b>15</b> di	2:20 10:32 14:26 22:49	105 126	-65 -50	<b>25</b> vr	2:57 9:08 15:19 21:55	104 91	-54 -72
<b>6</b> zo	2:23 6:03 14:49 18:25	131 143	-50 -90	<b>16</b> wo VM 17:56	2:49 7:57 14:58 23:09	113 138	-68 -47	<b>26</b> za	3:56 10:36 16:29 23:24	98 83	-54 -62
<b>7</b> ma	3:09 6:47 12:06 19:14	126 127	-46 -84	<b>17</b> do	3:19 8:22 15:31 23:10	122 147	-75 -49	<b>27</b> zo	5:03 11:54 19:58	106	-57 -58
<b>8</b> di EK 14:50	3:50 7:34 13:11 20:07	117 109	-40 -80	<b>18</b> vr	3:52 8:54 16:05 23:47	128 153	-81 -54	<b>28</b> ma	0:36 5:54 12:55 21:20	92 124	-63 -62
<b>9</b> wo	2:16 8:27 14:16 21:04	105 92	-44 -72	<b>19</b> za	4:27 9:28 16:40	130 155	-85				
<b>10</b> do	3:36 9:29 16:16 22:15	90 76	-46 -64	<b>20</b> zo	0:29 5:03 10:05 17:18	130 154	-58 -88				

# Rozenburgsesluis noordzijde

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Maart 2022											
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	1:30 9:37 13:45 22:07	105 141	-74 -61	<b>11</b> vr	1:59 8:43 15:56 21:14	91 67	-58 -60	<b>21</b> ma	0:05 4:38 9:37 16:55	140 158	-60 -89
<b>2</b> wo NM 18:35	2:16 10:25 14:29 22:46	116 154	-82 -57	<b>12</b> za	4:31 9:58 17:00 22:33	76 54	-60 -56	<b>22</b> di	0:46 5:16 10:18 17:35	142 150	-62 -89
<b>3</b> do	2:57 11:11 15:10 23:29	125 161	-86 -54	<b>13</b> zo	5:23 11:43 17:55	77	-64 -54	<b>23</b> wo	1:25 5:56 11:05 18:19 23:26	141 136 136	-61 -86 -65
<b>4</b> vr	3:37 11:58 15:51	132 163	-90	<b>14</b> ma	0:34 6:10 12:45 18:53	68 95	-67 -51	<b>24</b> do	6:40 12:02 19:07	136 116	-79
<b>5</b> za	0:16 4:16 12:47 16:32	136 158	-54 -93	<b>15</b> di	1:19 6:51 13:27 21:40	83 113	-66 -58	<b>25</b> vr LK 6:37	0:25 7:31 14:22 20:10	122 91	-64 -75
<b>6</b> zo	1:06 4:54 13:36 17:13	139 149	-56 -93	<b>16</b> wo	1:53 9:58 14:00 22:30	97 128	-68 -60	<b>26</b> za	2:34 8:45 15:14 21:44	102 70	-65 -66
<b>7</b> ma	1:53 5:33 14:21 17:53	138 136	-56 -88	<b>17</b> do	2:21 7:24 14:31 23:07	110 142	-70 -55	<b>27</b> zo	4:38 11:29 17:18	95	-64 -55
<b>8</b> di	2:34 6:11 14:56 18:34 23:50	134 120	-53 -77 -50	<b>18</b> vr VM 8:18	2:51 7:52 15:04 22:58	122 153	-78 -52	<b>28</b> ma	0:23 5:45 12:49 21:02	68 106	-65 -61
<b>9</b> wo	6:52 12:34 19:17	126 104	-73	<b>19</b> za	3:26 8:24 15:39 23:25	132 160	-84 -56	<b>29</b> di	1:30 9:14 13:46 22:14	82 125	-73 -67
<b>10</b> do EK 11:45	1:02 7:39 13:42 20:10	111 85	-56 -68	<b>20</b> zo	4:01 8:59 16:16	138 161	-88	<b>30</b> wo	2:18 10:19 14:31 22:52	98 139	-83 -64
								<b>31</b> do	3:00 11:05 15:11 23:23	111 149	-86 -58

Referentievlak: NAP  
OLW = NAP-100 cm

Nederlandse tijd  
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

# Rozenburgsesluis noordzijde

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

April 2022											
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 <i>NM 8:24</i>	3:38 11:46 15:51	121 153	-85	<b>11</b> ma	6:01 11:44 18:33	77	-71 -54	<b>21</b> do	6:35 14:08 19:00	150 124	-74
<b>2</b> za	0:02 4:15 12:30 16:29	130 152	-55 -86	<b>12</b> di	0:44 6:49 13:05 20:25	54 93	-71 -53	<b>22</b> vr	0:13 7:21 14:37 19:51	140 102	-75 -72
<b>3</b> zo	0:48 4:51 13:17 17:08	137 147	-57 -87	<b>13</b> wo	1:39 7:33 13:50 22:04	73 113	-69 -63	<b>23</b> za <i>LK 13:56</i>	1:25 8:15 15:13 21:00	123 78	-75 -67
<b>4</b> ma	1:36 5:27 14:04 17:46	141 137	-62 -86	<b>14</b> do	2:13 10:13 14:24 22:59	91 130	-71 -66	<b>24</b> zo	3:07 9:44 16:04 22:45	104 65	-77 -58
<b>5</b> di	2:21 6:03 14:44 18:22	141 125	-65 -80	<b>15</b> vr	2:45 11:03 14:59 23:45	108 145	-73 -62	<b>25</b> ma	4:14 11:21 19:18	103	-75 -58
<b>6</b> wo	2:58 6:39 14:59 18:57	137 113	-64 -71	<b>16</b> za <i>VM 20:55</i>	3:20 8:20 15:35	123 157	-80	<b>26</b> di	0:11 7:27 12:35 20:50	68 114	-75 -65
<b>7</b> do	0:10 7:14 14:52 19:31	128 101	-62 -65	<b>17</b> zo	0:12 3:56 8:55 16:13 21:18	136 163	-56 -85 -59	<b>27</b> wo	1:11 8:48 13:28 21:58	82 127	-83 -68
<b>8</b> vr	1:09 7:52 15:29 20:06	114 87	-67 -61	<b>18</b> ma	4:34 9:32 16:52 21:54	145 162	-86 -63	<b>28</b> do	1:57 9:52 14:11 22:35	96 136	-87 -64
<b>9</b> za <i>EK 8:47</i>	2:20 8:41 16:37 21:17	93 67	-69 -56	<b>19</b> di	5:13 10:13 17:33 22:35	150 154	-85 -67	<b>29</b> vr	2:37 10:36 14:51 23:01	108 141	-84 -58
<b>10</b> zo	5:11 10:23 17:37 22:41	78 54	-69 -54	<b>20</b> wo	5:53 10:58 18:15 23:20	152 142	-80 -72	<b>30</b> za <i>NM 22:28</i>	3:15 11:08 15:30 23:37	118 141	-79 -56

# Rozenburgsesluis noordzijde

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Mei 2022											
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	3:51 11:40 16:08	127 139	-76	<b>11</b> wo	6:28 12:04 19:17	98	-74 -55	<b>21</b> za	0:02 7:08 15:38 19:41	143 96	-84 -60
<b>2</b> ma	0:22 4:26 12:21 16:45	135 133	-61 -76	<b>12</b> do	0:29 7:31 13:00 21:25	72 116	-70 -62	<b>22</b> zo	1:11 8:07 16:42 20:59	127 81	-86 -58
<b>3</b> di	1:08 5:02 13:13 17:21	139 125	-67 -74	<b>13</b> vr	1:24 9:30 13:45 22:24	90 133	-73 -66	<b>23</b> ma	2:31 9:38 17:50 22:26	116 74	-87 -57
<b>4</b> wo	1:50 5:37 13:47 17:55	138 116	-72 -70	<b>14</b> za	2:07 7:13 14:25 23:12	109 147	-76 -64	<b>24</b> di	3:42 10:57 19:01 23:41	115 76	-85 -59
<b>5</b> do	2:22 6:11 14:08 18:28	134 108	-74 -65	<b>15</b> zo	2:48 7:51 15:06 20:18	127 157	-80 -62	<b>25</b> wo	7:12 12:08 20:13	119	-86 -62
<b>6</b> vr	2:45 6:45 14:42 18:59	127 100	-74 -60	<b>16</b> ma	3:28 8:30 15:48 20:55	141 159	-82 -66	<b>26</b> do	0:41 8:15 13:02 21:21	86 125	-87 -63
<b>7</b> za	3:17 7:20 15:25 19:34	117 91	-75 -56	<b>17</b> di	4:09 9:11 16:30 21:35	151 155	-79 -71	<b>27</b> vr	1:29 9:07 13:48 22:09	97 129	-84 -60
<b>8</b> zo	1:48 8:00 16:19 20:22	102 76	-76 -54	<b>18</b> wo	4:51 9:54 17:14 22:18	156 145	-74 -76	<b>28</b> za	2:11 9:45 14:30 22:46	107 130	-77 -57
<b>9</b> ma	4:49 9:45 17:14 22:04	87 64	-76 -54	<b>19</b> do	5:34 10:43 17:59 23:07	157 131	-66 -81	<b>29</b> zo	2:51 10:08 15:10 23:23	116 128	-71 -58
<b>10</b> di	5:38 10:57 18:09 23:14	88 62	-76 -54	<b>20</b> vr	6:19 14:05 18:47	153 114	-63	<b>30</b> ma	3:28 10:36 15:48	124 125	-68
								<b>31</b> di	0:04 4:04 11:18 16:25	130 121	-63 -66

Referentievlak: NAP  
OLW = NAP-100 cm

Nederlandse tijd  
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

# Rozenburgsesluis noordzijde

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juni 2022											
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	0:45 4:39 12:07 17:00		-70 134 -64 116	<b>11</b> za	0:39 5:52 13:05 21:44	97 -77 133 -59		<b>21</b> di	1:51 9:06 LK 5:11 17:33 21:46	-92 129 -54 89	
<b>2</b> do	1:20 5:15 12:57 17:34		-76 134 -61 110	<b>12</b> zo	1:31 6:42 13:54 22:37	113 -77 143 -61		<b>22</b> wo	5:49 10:17 18:33 22:57	-89 121 -54 86	
<b>3</b> vr	1:49 5:50 13:44 18:07		-79 130 -58 105	<b>13</b> ma	2:19 7:28 14:41 19:57	129 -77 149 -65		<b>23</b> do	6:47 11:29 19:29	-87 116 -53	
<b>4</b> za	2:19 6:25 14:27 18:40		-81 125 -56 101	<b>14</b> di	3:04 8:13 VM 13:52 15:27 20:38	143 -73 149 -70		<b>24</b> vr	0:03 7:38 12:32 20:26	89 -82 116 -53	
<b>5</b> zo	2:57 7:00 15:11 19:18		-82 120 -54 96	<b>15</b> wo	3:49 8:57 16:13 21:21	153 -67 144 -76		<b>25</b> za	0:57 8:22 13:24 21:32	96 -75 117 -53	
<b>6</b> ma	3:40 7:40 15:57 20:05		-81 114 -54 87	<b>16</b> do	4:33 9:42 16:59 22:05	159 -59 135 -82		<b>26</b> zo	1:45 7:15 14:11 22:29	104 -70 117 -56	
<b>7</b> di	2:10 8:34 EK 16:48 16:46 21:21		-81 105 -54 79	<b>17</b> vr	5:19 13:55 17:47 22:53	161 -57 125 -88		<b>27</b> ma	2:29 8:08 14:55 20:21	112 -65 116 -61	
<b>8</b> wo	3:07 10:09 17:38 22:33		-80 104 -53 78	<b>18</b> za	6:06 14:45 18:36 23:46	158 -57 114 -91		<b>28</b> di	3:09 9:36 15:35 21:01	118 -59 114 -66	
<b>9</b> do	4:02 11:11 18:37 23:37		-78 111 -52 84	<b>19</b> zo	6:56 15:37 19:31	150 -57 104		<b>29</b> wo	3:46 10:37 NM 4:52 16:11 21:34	124 -55 113 -69	
<b>10</b> vr	4:58 12:10 20:33		-76 122 -54	<b>20</b> ma	0:44 7:54 16:33 20:35	-93 139 -56 95		<b>30</b> do	4:23 11:34 16:45	129 -51 112	

# Rozenburgsesluis noordzijde

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juli 2022											
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	0:54 4:58 12:31 17:18		-72 132 -50 111	<b>11</b> ma	1:00 6:21 13:28 18:58	114 -72 130 -59		<b>21</b> do	2:21 9:28 17:56 21:55		-87 122 -44 99
<b>2</b> za	1:16 5:34 13:21 17:52		-77 132 -51 109	<b>12</b> di	1:55 7:15 14:23 19:43	128 -68 134 -65		<b>22</b> vr	3:37 10:36 16:36 23:08		-81 108 -42 92
<b>3</b> zo	1:52 6:08 14:05 18:27		-81 130 -52 107	<b>13</b> wo	2:45 8:03 15:13 20:26	142 -61 135 -72		<b>23</b> za	5:01 11:58 17:38		-73 99 -46
<b>4</b> ma	2:33 6:43 14:48 19:03		-83 129 -54 104	<b>14</b> do	3:33 12:06 16:01 21:07	154 -54 134 -80		<b>24</b> zo	0:22 6:07 13:03 18:34		92 -67 99 -52
<b>5</b> di	0:28 7:21 15:30 19:45		-83 128 -53 101	<b>15</b> vr	4:19 12:53 16:47 21:50	162 -52 132 -86		<b>25</b> ma	1:21 7:04 13:58 19:23		98 -62 102 -59
<b>6</b> wo	1:13 8:06 16:13 20:37		-84 126 -51 97	<b>16</b> za	5:05 13:40 17:34 22:35	166 -51 128 -92		<b>26</b> di	2:12 7:56 14:46 20:08		107 -56 106 -64
<b>7</b> do <i>EK 4:14</i>	2:09 9:03 16:54 21:44		-85 123 -49 95	<b>17</b> zo	5:51 14:30 18:20 23:22	165 -51 124 -94		<b>27</b> wo	2:56 8:45 15:27 20:46		116 -49 108 -67
<b>8</b> vr	3:18 10:19 16:35 22:53		-84 122 -50 97	<b>18</b> ma	6:39 15:22 19:09	159 -51 119		<b>28</b> do	3:34 9:53 16:00 21:14		123 -43 111 -69
<b>9</b> za	4:19 11:25 17:19 23:58		-82 124 -52 103	<b>19</b> di	0:14 7:30 16:16 19:59	-93 149 -50 114		<b>29</b> vr	4:08 11:13 16:30 21:37		131 -40 114 -72
<b>10</b> zo	5:19 12:28 18:09		-77 126 -55	<b>20</b> wo	1:12 8:27 17:08 20:55	-91 136 -47 107		<b>30</b> za	4:42 12:10 17:02 22:07		137 -41 118 -76
								<b>31</b> zo	5:15 12:55 17:35 22:40		141 -45 120 -78

Referentievlak: NAP  
OLW = NAP-100 cm

Nederlandse tijd  
*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Rozenburgsesluis noordzijde

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Augustus 2022											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
<b>1</b> ma	5:48 13:37 18:08 23:15	142 119	-49 -80	<b>11</b> do	2:32 10:59 15:02 20:11	141 124	-53 -73	<b>21</b> zo	4:38 10:48 17:21 23:30	82 86	-61 -48
<b>2</b> di	6:22 14:19 18:43 23:52	142 118	-52 -83	<b>12</b> vr VM 3:36	3:19 11:46 15:49 20:50	156 130	-50 -81	<b>22</b> ma	5:50 12:44 18:18	79	-55 -54
<b>3</b> wo	6:59 14:59 19:21	143 118	-51	<b>13</b> za	4:04 12:30 16:33 21:30	167 134	-45 -87	<b>23</b> di	1:00 6:48 13:43 19:07	91 88	-50 -59
<b>4</b> do	0:32 7:40 15:36 20:04	143 117	-86 -48	<b>14</b> zo	4:48 13:18 17:16 22:12	172 136	-43 -91	<b>24</b> wo	1:58 7:38 14:32 19:50	104 99	-46 -62
<b>5</b> vr EK 13:07	1:17 8:27 15:47 20:56	138 113	-87 -46	<b>15</b> ma	5:32 14:08 17:58 22:56	171 137	-44 -90	<b>25</b> do	2:42 11:05 15:12 20:25	117 106	-43 -63
<b>6</b> za	2:16 9:28 16:02 22:03	127 108	-83 -48	<b>16</b> di	6:16 15:00 18:41	164 135	-44	<b>26</b> vr	3:17 11:47 15:41 20:47	128 113	-42 -64
<b>7</b> zo	3:51 10:43 16:48 23:21	117 105	-77 -50	<b>17</b> wo	3:30 7:02 15:50 19:24	152 132	-87 -44	<b>27</b> za NM 10:17	3:47 12:18 16:07 21:08	138 120	-37 -69
<b>8</b> ma	5:03 11:58 17:49	110	-68 -52	<b>18</b> do	0:35 7:49 16:34 20:10	136 125	-82 -40	<b>28</b> zo	4:18 11:51 16:38 21:37	147 128	-35 -74
<b>9</b> di	0:35 6:11 13:11 18:45	111 110	-61 -58	<b>19</b> vr LK 6:36	1:40 8:41 14:52 21:03	118 113	-77 -39	<b>29</b> ma	4:50 12:27 17:10 22:10	153 133	-40 -77
<b>10</b> wo	1:38 7:07 14:11 19:30	124 117	-55 -65	<b>20</b> za	2:55 9:40 15:57 22:04	100 98	-70 -43	<b>30</b> di	5:23 13:08 17:44 22:44	156 134	-45 -79
								<b>31</b> wo	5:58 13:50 18:19 23:21	156 134	-48 -81

Referentievlak: NAP  
OLW = NAP-100 cm

Nederlandse tijd  
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD



# Rozenburgsesluis noordzijde

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

September 2022											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
<b>1</b> do	6:35 14:30 18:56	155	-47	<b>11</b> zo	3:47 12:04 16:13 21:08	169	-40 -83	<b>21</b> wo	0:33 6:29 13:21 18:48	85	-40 -58
<b>2</b> vr	0:01 7:15 12:19 19:36	151	-47	<b>12</b> ma	4:28 12:50 16:53 21:47	172	-38 -84	<b>22</b> do	1:34 7:21 14:08 19:30	102	-38 -59
<b>3</b> za <i>EK 20:08</i>	0:47 8:00 13:06 20:23	141	-50	<b>13</b> di	5:10 13:41 17:33 22:28	170	-39 -80	<b>23</b> vr	2:16 10:31 14:43 20:02	119	-42 -57
<b>4</b> zo	1:44 8:53 15:32 21:22	123	-47	<b>14</b> wo	5:51 14:32 18:12	161	-42	<b>24</b> za	2:49 11:20 15:10 20:15	133	-45 -59
<b>5</b> ma	3:50 10:08 16:24 22:52	102	-49	<b>15</b> do	3:04 6:32 15:18 18:51	148	-42	<b>25</b> zo <i>NM 23:54</i>	3:18 12:00 15:37 20:36	145	-40 -65
<b>6</b> di	4:56 11:40 17:31	89	-50	<b>16</b> vr	0:00 7:14 12:19 19:32	132	-39	<b>26</b> ma	3:49 8:56 16:08 21:07	156	-37 -71
<b>7</b> wo	0:20 6:02 13:03 18:28	107	-46	<b>17</b> za <i>LK 23:52</i>	0:59 7:57 13:22 20:17	114	-44	<b>27</b> di	4:22 9:27 16:42 21:40	165	-39 -75
<b>8</b> do	1:27 9:48 14:03 19:11	124	-63	<b>18</b> zo	2:25 8:48 14:34 21:17	95	-47	<b>28</b> wo	4:57 10:00 17:18 22:15	168	-41 -76
<b>9</b> vr	2:20 10:44 14:50 19:51	143	-71	<b>19</b> ma	4:20 9:50 17:07 22:35	76	-49	<b>29</b> do	5:33 10:35 17:54 22:54	166	-45 -76
<b>10</b> za <i>VM 11:59</i>	3:05 11:23 15:33 20:29	159	-79	<b>20</b> di	5:32 12:15 18:00	61	-55	<b>30</b> vr	6:12 11:13 18:32 23:36	160	-50 -74

Referentievlak: NAP  
OLW = NAP-100 cm

Nederlandse tijd  
*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Rozenburgsesluis noordzijde

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Oktober 2022											
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	6:52 11:57 19:13	150 150	-55	<b>11</b> di	4:07 12:21 16:29 21:24	166 149	-36 -72	<b>21</b> vr	0:54 7:02 13:29 19:12	99 80	-34 -56
<b>2</b> zo	0:26 7:37 12:48 19:59	134 139	-67 -56	<b>12</b> wo	4:47 13:12 17:07 22:04	162 154	-40 -65	<b>22</b> za	1:38 9:44 14:02 21:46	118 97	-42 -55
<b>3</b> ma <i>EK 2:14</i>	3:02 8:30 14:58 20:57	110 119	-57 -51	<b>13</b> do	5:26 14:02 17:44	152 155	-45	<b>23</b> zo	2:12 10:41 14:30 22:40	135 114	-47 -56
<b>4</b> di	3:46 9:49 15:59 22:42	85 103	-50 -52	<b>14</b> vr	2:29 6:05 14:46 18:21	140 151	-61 -47	<b>24</b> ma	2:43 11:27 15:02 20:05	150 131	-45 -63
<b>5</b> wo	4:46 11:35 17:09	75	-40 -52	<b>15</b> za	3:09 6:42 11:47 18:59	126 142	-52 -48	<b>25</b> di <i>NM 12:48</i>	3:17 8:29 15:37 20:38	163 145	-41 -68
<b>6</b> do	0:12 8:19 12:56 20:31	110 85	-42 -57	<b>16</b> zo	2:28 7:18 12:40 19:38	112 127	-44 -52	<b>26</b> wo	3:54 9:02 16:14 21:14	170 155	-46 -71
<b>7</b> vr	1:16 9:41 13:50 21:46	128 101	-49 -68	<b>17</b> ma <i>LK 19:15</i>	2:58 7:56 13:48 20:28	97 107	-40 -53	<b>27</b> do	4:32 9:36 16:52 21:51	172 161	-50 -70
<b>8</b> za	2:04 10:28 14:33 22:36	146 117	-48 -71	<b>18</b> di	4:07 8:55 16:48 21:58	79 88	-35 -53	<b>28</b> vr	5:11 10:14 17:31 22:33	167 164	-54 -66
<b>9</b> zo <i>VM 22:55</i>	2:47 10:58 15:13 20:07	158 130	-42 -72	<b>19</b> wo	5:12 10:15 17:39 23:21	64 84	-34 -56	<b>29</b> za	5:52 10:56 18:11 23:20	157 163	-59 -60
<b>10</b> ma	3:27 11:35 15:51 20:46	165 140	-37 -75	<b>20</b> do	6:08 12:42 18:27	62	-34 -58	<b>30</b> zo	5:34 10:44 17:55	142 156	-63
								<b>31</b> ma	1:20 6:21 11:42 18:44	122 141	-50 -63

Referentievlak: NAP  
OLW = NAP-100 cm

Nederlandse tijd  
*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Rozenburgsesluis noordzijde

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

November 2022											
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 EK 7:37	1:53 7:18 13:10 19:48		-46 98 -60 120	<b>11</b> vr	4:04 12:33 16:20	141 -53 154		<b>21</b> ma	0:27 9:01 12:48 21:00	134 -47 115 -58	
<b>2</b> wo	2:37 8:51 14:30 21:36		-39 79 -59 111	<b>12</b> za	0:50 4:41 13:14 16:57	-50 131 -56 149		<b>22</b> di	1:07 9:52 13:28 18:35	150 -48 133 -62	
<b>3</b> do	5:45 10:25 17:54 22:56		-36 75 -58 118	<b>13</b> zo	1:25 5:16 10:28 17:33	-44 121 -55 141		<b>23</b> wo NM 23:57	1:47 7:04 14:09 19:14	161 -46 148 -65	
<b>4</b> vr	7:12 11:37 19:15 23:57		-43 86 -66 132	<b>14</b> ma	1:20 5:50 11:17 18:10	-38 112 -59 129		<b>24</b> do	2:28 7:40 14:49 19:53	167 -52 160 -65	
<b>5</b> za	8:27 12:28 20:17		-48 101 -72	<b>15</b> di	1:59 6:25 12:15 18:51	-34 102 -61 114		<b>25</b> vr	3:10 8:18 15:30 20:35	166 -58 167 -61	
<b>6</b> zo	0:44 9:11 13:11 21:03		144 -46 116 -70	<b>16</b> wo LK 14:27	2:52 7:10 13:18 20:15	-31 90 -59 98		<b>26</b> za	3:52 8:59 16:12 21:19	159 -63 169 -55	
<b>7</b> ma	1:26 9:36 13:50 18:50		151 -40 129 -65	<b>17</b> do	3:48 8:35 16:16 21:31	-32 77 -59 95		<b>27</b> zo	4:36 9:44 16:56 22:09	147 -69 167 -46	
<b>8</b> di VM 12:02	2:07 10:10 14:29 19:30		155 -38 140 -63	<b>18</b> vr	4:42 9:45 17:06 22:38	-33 73 -58 102		<b>28</b> ma	5:22 10:34 17:42	132 -73 159	
<b>9</b> wo	2:47 10:55 15:06 20:09		154 -40 149 -58	<b>19</b> za	5:37 10:59 17:59 23:40	-34 79 -56 117		<b>29</b> di	1:21 6:13 11:32 18:35	-41 115 -74 145	
<b>10</b> do	3:26 11:46 15:43 23:38		149 -46 154 -55	<b>20</b> zo	7:59 12:03 20:00	-40 95 -57		<b>30</b> wo EK 15:36	3:01 7:14 12:40 19:45	-38 98 -73 129	

# Rozenburgsesluis noordzijde

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

December 2022											
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	4:14 8:39 13:54 21:13		-36 88 -71 123	<b>11</b> zo	4:23 12:45 16:38	123 -64 144		<b>21</b> wo	0:33 9:16 12:57 18:12	141 -48 131 -62	
<b>2</b> vr	5:30 9:56 17:45 22:26		-37 85 -69 123	<b>12</b> ma	0:27 4:58 13:12 17:15	-41 118 -65 138		<b>22</b> do	1:21 6:43 13:44 18:57	149 -51 146 -61	
<b>3</b> za	6:45 11:04 18:49 23:30		-41 90 -73 128	<b>13</b> di	1:08 5:32 10:57 17:51	-38 113 -67 131		<b>23</b> vr NM 11:17	2:07 7:23 14:28 19:40	153 -58 158 -57	
<b>4</b> zo	7:52 11:59 19:42		-44 102 -72	<b>14</b> wo	1:49 6:08 11:44 18:29	-36 108 -69 123		<b>24</b> za	2:53 8:04 15:13 20:23	152 -65 166 -52	
<b>5</b> ma	0:21 8:45 12:45 20:23		134 -44 114 -67	<b>15</b> do	2:32 6:49 12:37 19:15	-35 102 -69 115		<b>25</b> zo	3:39 8:46 15:57 21:08	147 -73 170 -45	
<b>6</b> di	1:07 9:23 13:28 20:50		138 -42 125 -60	<b>16</b> vr LK 9:56	3:19 7:48 13:36 20:35	-35 93 -68 109		<b>26</b> ma	4:25 9:31 16:43	140 -80 170	
<b>7</b> wo	1:50 10:01 14:08 21:17		138 -43 135 -56	<b>17</b> za	4:09 9:02 14:33 21:43	-35 89 -65 112		<b>27</b> di	1:09 5:12 10:19 17:31	-43 130 -85 164	
<b>8</b> do VM 5:08	2:31 10:43 14:47 21:55		137 -48 142 -53	<b>18</b> zo	5:00 10:06 15:30 22:42	-35 92 -63 120		<b>28</b> wo	2:01 6:03 11:12 18:24	-43 121 -86 154	
<b>9</b> vr	3:10 11:27 15:24 22:42		133 -55 146 -49	<b>19</b> ma	4:37 11:10 16:27 23:40	-36 100 -61 130		<b>29</b> do	2:56 6:59 12:10 19:25	-41 111 -85 141	
<b>10</b> za	3:48 12:09 16:01 23:34		128 -61 147 -45	<b>20</b> di	8:16 12:07 17:22	-42 114 -62		<b>30</b> vr EK 2:20	3:58 8:03 13:18 20:35	-39 104 -82 130	
								<b>31</b> za	5:04 9:11 14:29 21:45	-38 98 -76 121	

Referentievlak: NAP  
OLW = NAP-100 cm

Nederlandse tijd  
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD