

# Oudeschild

## 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	0:00 6:41 12:44 19:19		-65 77 -64 66	<b>11</b> di	2:13 8:22 14:10 20:17	76 -52 36 -65		<b>21</b> vr	4:29 10:16 16:27 22:50		-70 50 -79 88
<b>2</b> zo NM 19:34	1:18 7:46 13:48 20:19		-70 75 -68 78	<b>12</b> wo	3:00 9:18 15:05 21:26	68 -49 39 -57		<b>22</b> za	5:07 10:41 17:03 23:23		-71 47 -81 87
<b>3</b> ma	2:24 8:50 14:42 21:13		-77 71 -72 88	<b>13</b> do	3:52 10:23 16:06 22:47	62 -50 43 -54		<b>23</b> zo	5:45 11:07 17:40 23:57		-69 44 -81 84
<b>4</b> di	3:18 9:48 15:30 22:02		-82 65 -76 95	<b>14</b> vr	4:53 11:23 17:57 23:53	59 -54 51 -55		<b>24</b> ma	6:23 11:36 18:19		-66 41 -80
<b>5</b> wo	4:06 10:40 16:14 22:46		-84 58 -78 99	<b>15</b> za	6:18 12:19 19:03	59 -59 62		<b>25</b> di LK 14:41	0:33 7:02 11:58 19:01		79 -62 40 -78
<b>6</b> do	4:52 11:23 16:56 23:28		-82 51 -81 100	<b>16</b> zo	0:54 7:13 13:11 19:49	-58 59 -64 70		<b>26</b> wo	1:11 7:45 12:01 19:51		72 -58 42 -74
<b>7</b> vr	5:35 11:58 17:34		-78 44 -82	<b>17</b> ma	1:47 7:55 13:56 20:29	-60 59 -68 76		<b>27</b> do	1:57 8:38 12:55 20:54		66 -55 43 -68
<b>8</b> za	0:08 6:17 12:27 18:11		98 -71 38 -81	<b>18</b> di VM 0:48	2:31 8:33 14:36 21:06	-62 57 -70 81		<b>28</b> vr	3:12 9:48 15:14 22:16		60 -54 44 -65
<b>9</b> zo EK 19:11	0:48 6:57 12:55 18:48		92 -64 36 -79	<b>19</b> wo	3:12 9:10 15:14 21:41	-65 55 -73 84		<b>29</b> za	5:00 11:02 17:16 23:40		58 -57 53 -67
<b>10</b> ma	1:30 7:37 13:28 19:29		84 -57 35 -73	<b>20</b> do	3:51 9:45 15:50 22:16	-68 53 -77 87		<b>30</b> zo	6:21 12:18 18:53		60 -62 67
								<b>31</b> ma	1:11 7:34 13:33 19:59		-75 60 -71 81

# Oudeschild

## 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	2:16 8:42 14:30 20:57		-86 59 -80 91	<b>11</b> vr	2:31 8:57 15:07 21:33	48 -49 43 -51		<b>21</b> ma	5:29 10:40 17:32 23:34		-83 44 -94 78
<b>2</b> wo	3:07 9:42 15:17 21:48		-92 57 -87 97	<b>12</b> za	3:38 10:31 16:22 23:13	45 -50 47 -53		<b>22</b> di	6:04 11:09 18:07		-76 45 -91
<b>3</b> do	3:53 10:31 16:00 22:33		-93 53 -92 100	<b>13</b> zo	4:51 11:42 18:17	45 -58 56		<b>23</b> wo LK 23:32	0:05 6:37 11:36 18:43	71 -70 47 -87	
<b>4</b> vr	4:35 11:10 16:39 23:12		-91 48 -95 98	<b>14</b> ma	0:24 6:42 12:43 19:19	-59 48 -66 67		<b>24</b> do	0:40 7:10 11:56 19:28	62 -64 48 -81	
<b>5</b> za	5:14 11:37 17:14 23:47		-85 44 -97 92	<b>15</b> di	1:25 7:41 13:36 20:06	-67 51 -73 74		<b>25</b> vr	1:23 7:56 12:55 20:33	53 -59 48 -72	
<b>6</b> zo	5:49 11:54 17:47		-78 41 -95	<b>16</b> wo VM 17:56	2:14 8:28 14:21 20:47	-73 52 -78 79		<b>26</b> za	2:35 9:11 14:57 22:04	44 -54 48 -67	
<b>7</b> ma	0:18 6:20 12:10 18:18	83 -70 40 -90		<b>17</b> do	2:56 9:11 15:02 21:26	-78 51 -82 83		<b>27</b> zo	4:42 10:39 17:04 23:41	40 -57 56 -73	
<b>8</b> di EK 14:50	0:47 6:49 11:38 18:50	72 -64 41 -83		<b>18</b> vr	3:36 9:50 15:41 22:02	-83 49 -88 85		<b>28</b> ma	6:13 12:09 18:35	44 -66 70	
<b>9</b> wo	1:13 7:19 12:19 19:27	62 -58 42 -73		<b>19</b> za	4:15 10:22 16:18 22:36	-86 47 -92 85					
<b>10</b> do	1:42 7:59 13:32 20:15	54 -53 42 -61		<b>20</b> zo	4:52 10:33 16:56 23:06	-86 45 -94 83					

# Oudeschild

## 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	1:06 7:30 13:22 19:41		-86 48 -79 82	<b>11</b> vr	0:46 7:03 12:54 19:28	44 -64 47 -66		<b>21</b> ma	4:31 10:43 16:40 22:51		-96 45 -103 74
<b>2</b> wo NM 18:35	2:03 8:39 14:15 20:40		-97 51 -90 90	<b>12</b> za	1:35 7:49 14:07 20:28	38 -58 45 -56		<b>22</b> di	5:07 10:20 17:17 23:15		-91 47 -102 67
<b>3</b> do	2:51 9:33 15:00 21:31		-101 50 -97 93	<b>13</b> zo	2:40 8:59 15:32 22:26	34 -52 46 -53		<b>23</b> wo	5:42 10:50 17:54 23:43		-83 51 -98 59
<b>4</b> vr	3:33 10:15 15:40 22:12		-100 49 -102 92	<b>14</b> ma	4:05 11:01 17:14 23:54	33 -56 53 -64		<b>24</b> do	6:12 11:27 18:32		-76 54 -91
<b>5</b> za	4:11 10:47 16:16 22:46		-95 47 -105 88	<b>15</b> di	6:05 12:14 18:42	38 -67 64		<b>25</b> vr LK 6:37	0:19 6:40 12:14 19:18		49 -70 54 -83
<b>6</b> zo	4:46 11:02 16:49 23:14		-89 46 -105 81	<b>16</b> wo	0:59 7:20 13:11 19:36	-76 45 -77 73		<b>26</b> za	1:09 7:25 13:31 20:29		38 -64 53 -73
<b>7</b> ma	5:15 11:12 17:18 23:39		-83 47 -102 70	<b>17</b> do	1:49 8:14 13:59 20:22	-85 49 -84 78		<b>27</b> zo	3:35 9:48 16:03 23:05		28 -58 54 -73
<b>8</b> di	5:40 11:30 17:46 23:59		-77 48 -95 59	<b>18</b> vr VM 8:18	2:33 9:02 14:42 21:06	-92 49 -90 81		<b>28</b> ma	5:34 11:27 17:55		27 -62 62
<b>9</b> wo	6:04 11:43 18:15		-72 48 -86	<b>19</b> za	3:14 9:46 15:22 21:46	-96 49 -96 81		<b>29</b> di	0:39 7:07 12:56 19:17		-83 33 -74 74
<b>10</b> do EK 11:45	0:18 6:30 11:59 18:47		51 -68 48 -77	<b>20</b> zo	3:53 10:23 16:02 22:22	-98 47 -101 79		<b>30</b> wo	1:51 8:27 14:03 20:23		-96 40 -87 82
								<b>31</b> do	2:44 9:28 14:54 21:21		-104 45 -97 84

# Oudeschild

## 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>	3:29 10:14 15:38 22:08	46	-104 -101	<b>11</b> ma	3:02 9:08 15:47 22:16	26 49	-61 -58	<b>21</b> do	0:07 6:19 11:53 18:43	55 58	-87 -99
<b>2</b> za	4:09 10:50 16:16 22:44	46	-99 -103	<b>12</b> di	4:26 10:35 17:31	25 54	-58	<b>22</b> vr	0:36 6:52 12:38 19:26	46 62	-81 -92
<b>3</b> zo	4:43 11:13 16:51 23:10	48	-93 -105	<b>13</b> wo	0:14 6:24 12:28 18:58	31 64	-69 -67	<b>23</b> za <i>LK 13:56</i>	1:17 7:24 13:37 20:20	36 63	-76 -83
<b>4</b> ma	5:13 11:16 17:21 23:33	52	-89 -104	<b>14</b> do	1:21 7:47 13:34 19:58	40 73	-82 -77	<b>24</b> zo	2:18 8:16 14:46 21:32	26 62	-70 -77
<b>5</b> di	5:38 11:36 17:49 23:57	55	-87 -100	<b>15</b> vr	2:16 8:45 14:27 20:50	45 77	-92 -85	<b>25</b> ma	3:40 9:36 16:07 22:58	20 64	-66 -81
<b>6</b> wo	6:01 12:03 18:16	56	-84 -93	<b>16</b> za <i>VM 20:55</i>	3:03 9:37 15:14 21:38	48 78	-98 -92	<b>26</b> di	5:20 11:08 17:37	20 69	-71
<b>7</b> do	0:19 6:24 12:28 18:43	49	-80 -84	<b>17</b> zo	3:46 10:23 15:58 22:24	50 76	-101 -99	<b>27</b> wo	0:18 6:52 12:28 18:53	28 76	-89 -81
<b>8</b> vr	0:41 6:47 12:54 19:12	41	-78 -77	<b>18</b> ma	4:27 11:03 16:41 23:05	50 71	-101 -104	<b>28</b> do	1:25 8:06 13:35 19:58	36 78	-98 -90
<b>9</b> za <i>EK 8:47</i>	1:12 7:15 13:36 19:51	35	-75 -70	<b>19</b> di	5:06 11:33 17:22 23:39	51 64	-98 -106	<b>29</b> vr	2:18 9:02 14:28 20:53	41 76	-101 -95
<b>10</b> zo	2:01 8:01 14:35 20:50	30	-69 -62	<b>20</b> wo	5:44 11:37 18:02	53	-93 -104	<b>30</b> za <i>NM 22:28</i>	3:02 9:44 15:13 21:37	43 71	-98 -97

# Oudeschild

## 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	3:40 10:16 15:51 22:07	46	-93 -97	<b>11</b> wo	3:43 9:50 16:54 23:16	20 59	-67 -72	<b>21</b> za	0:44 6:40 12:58 19:25	36 73	-85 -91
<b>2</b> ma	4:12 10:31 16:24 22:29	52	-89 -97	<b>12</b> do	5:45 11:14 18:14	25 66	-69	<b>22</b> zo	1:28 7:22 LK 20:43 13:49 20:19	28 74	-82 -85
<b>3</b> di	4:38 10:43 16:53 22:54	58	-88 -95	<b>13</b> vr	0:31 7:03 12:37 19:17	34 72	-83 -76	<b>23</b> ma	2:22 8:13 14:48 21:23	21 74	-79 -82
<b>4</b> wo	5:02 11:13 17:22 23:22	62	-88 -92	<b>14</b> za	1:32 8:06 13:44 20:14	41 74	-91 -83	<b>24</b> di	3:29 9:18 15:56 22:33	18 74	-77 -83
<b>5</b> do	5:26 11:46 17:51 23:49	62	-87 -85	<b>15</b> zo	2:26 9:01 14:42 21:07	47 73	-95 -90	<b>25</b> wo	4:49 10:35 17:11 23:41	19 74	-78 -86
<b>6</b> vr	5:51 12:17 18:18	60	-85 -79	<b>16</b> ma	3:15 9:51 VM 6:14 15:33 21:58	52 70	-97 -96	<b>26</b> do	6:16 11:47 18:23	25 74	-82
<b>7</b> za	0:16 6:13 12:48 18:46	34 58	-84 -74	<b>17</b> di	3:59 10:35 16:20 22:47	56 64	-97 -101	<b>27</b> vr	0:46 7:26 12:56 19:25	32 71	-88 -85
<b>8</b> zo	0:48 6:43 13:26 19:27	29 56	-82 -71	<b>18</b> wo	4:42 11:13 17:06 23:30	60 55	-96 -103	<b>28</b> za	1:42 8:21 13:55 20:19	39 67	-89 -88
<b>9</b> ma	1:35 7:30 EK 2:21 14:15 20:26	24 55	-78 -67	<b>19</b> do	5:23 11:45 17:51	65	-92 -102	<b>29</b> zo	2:28 9:04 14:44 21:03	45 61	-87 -88
<b>10</b> di	2:32 8:35 15:16 21:41	21 56	-71 -66	<b>20</b> vr	0:08 6:02 12:16 18:36	46 70	-89 -97	<b>30</b> ma	3:06 9:37 NM 13:30 15:24 21:33	51 56	-85 -86
								<b>31</b> di	3:38 10:02 15:59 21:56	58 52	-84 -85

# Oudeschild

## 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	4:05 10:27 16:31 22:24		-85 65 -83 48	<b>11</b> za	6:15 11:43 18:37	30 69	-76	<b>21</b> di	2:16 8:01 <i>LK 5:11</i> 14:38 20:58	24 82	-88 -81
<b>2</b> do	4:32 11:00 17:03 22:57		-87 68 -80 43	<b>12</b> zo	0:42 7:21 12:57 19:38	39 70	-83 -79	<b>22</b> wo	3:04 8:51 15:34 21:54	22 78	-86 -77
<b>3</b> vr	5:01 11:34 17:34 23:30		-87 69 -77 38	<b>13</b> ma	1:44 8:22 14:07 20:37	49 68	-87 -84	<b>23</b> do	3:58 9:50 16:34 22:53	22 72	-81 -75
<b>4</b> za	5:28 12:08 18:05		-86 67 -73	<b>14</b> di	2:42 9:18 15:10 21:36	58 64	-89 -90	<b>24</b> vr	5:02 11:00 17:40 23:53	26 67	-78 -74
<b>5</b> zo	0:02 5:53 12:42 18:37		32 -85 65 -71	<b>15</b> wo	3:34 10:10 16:04 22:32	66 58	-90 -95	<b>25</b> za	6:30 12:08 18:47	32 62	-77
<b>6</b> ma	0:36 6:27 13:19 19:19		27 -84 64 -70	<b>16</b> do	4:22 10:56 16:55 23:24	74 50	-90 -98	<b>26</b> zo	0:51 7:34 13:14 19:46	42 59	-75 -76
<b>7</b> di	1:17 7:14 <i>EK 16:48</i> 14:01 20:12		24 -82 63 -69	<b>17</b> vr	5:07 11:39 17:43	79	-91 -99	<b>27</b> ma	1:45 8:24 14:13 20:34	51 55	-76 -76
<b>8</b> wo	2:02 8:14 14:51 21:14		21 -78 63 -70	<b>18</b> za	0:11 5:51 12:20 18:30	42 84	-90 -96	<b>28</b> di	2:29 9:06 15:00 21:12	59 51	-77 -75
<b>9</b> do	2:52 9:18 16:04 22:24		20 -75 63 -73	<b>19</b> zo	0:53 6:33 13:02 19:18	34 86	-90 -92	<b>29</b> wo	3:07 9:42 <i>NM 4:52</i> 15:41 21:41	66 48	-79 -74
<b>10</b> vr	4:57 10:26 17:31 23:37		22 -74 65 -78	<b>20</b> ma	1:33 7:16 13:48 20:06	28 85	-90 -86	<b>30</b> do	3:42 10:15 16:17 22:11	71 45	-80 -73

# Oudeschild

## 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	4:16 10:48 16:53 22:45	74	-82 -72	<b>11</b> ma	6:32 12:21 19:07	42 63	-74	<b>21</b> do	2:26 8:18 15:00 21:05	30 74	-87 -66
<b>2</b> za	4:49 11:23 17:28 23:20	76	-83 -72	<b>12</b> di	1:05 7:48 13:40 20:15	55 63	-75 -77	<b>22</b> vr	3:02 9:02 15:44 21:54	31 65	-79 -61
<b>3</b> zo	5:21 11:57 18:04 23:55	76	-84 -71	<b>13</b> wo	2:15 8:52 14:57 21:22	68 60	-78 -84	<b>23</b> za	3:48 10:02 16:33 22:57	34 57	-69 -59
<b>4</b> ma	5:52 12:32 18:39	75	-84 -70	<b>14</b> do	3:17 9:50 15:55 22:26	79 56	-82 -91	<b>24</b> zo	4:44 11:22 17:33	38 52	-63
<b>5</b> di	0:27 6:27 13:07 19:17	32 73	-83 -70	<b>15</b> vr	4:09 10:43 16:46 23:23	88 51	-87 -96	<b>25</b> ma	0:00 6:40 12:33 19:12	45 51	-61 -63
<b>6</b> wo	0:58 7:09 13:43 19:59	28 71	-83 -69	<b>16</b> za	4:56 11:31 17:33	94	-91 -97	<b>26</b> di	1:00 7:50 13:43 20:11	57 52	-66 -64
<b>7</b> do <i>EK 4:14</i>	1:28 7:56 14:22 20:47	27 68	-81 -69	<b>17</b> zo	0:12 5:40 12:15 18:18	45 96	-94 -95	<b>27</b> wo	1:57 8:40 14:41 20:58	67 51	-70 -67
<b>8</b> vr	1:59 8:49 15:08 21:42	27 65	-79 -68	<b>18</b> ma	0:53 6:21 12:57 19:01	40 96	-96 -90	<b>28</b> do	2:46 9:23 15:25 21:37	74 49	-73 -68
<b>9</b> za	2:37 9:50 16:27 22:48	29 62	-75 -69	<b>19</b> di	1:27 7:01 13:37 19:42	35 91	-96 -82	<b>29</b> vr	3:27 10:00 16:04 22:10	78 47	-75 -69
<b>10</b> zo	4:11 11:03 17:56 23:58	32 63	-73 -71	<b>20</b> wo	1:57 7:39 14:18 20:23	32 84	-93 -74	<b>30</b> za	4:05 10:35 16:41 22:44	81 46	-78 -71
								<b>31</b> zo	4:41 11:09 17:18 23:18	84 45	-80 -73

# Oudeschild

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Augustus 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> ma	5:17 11:43 17:54 23:48	85	-82 -74	<b>11</b> do	2:02 8:32 14:50 21:16	81	-69 -82	<b>21</b> zo	2:50 9:05 15:22 21:42	45	-58 -45
<b>2</b> di	5:51 12:16 18:30	84	-83 -73	<b>12</b> vr VM 3:36	3:06 9:34 15:45 22:23	92	-78 -91	<b>22</b> ma	3:55 10:25 16:22 23:13	47	-47 -45
<b>3</b> wo	0:10 6:26 12:47 19:04	39	-83 -69	<b>13</b> za	3:57 10:30 16:33 23:17	100	-86 -95	<b>23</b> di	5:07 12:01 17:36	52	-48
<b>4</b> do	0:29 7:01 13:17 19:39	37	-82 -66	<b>14</b> zo	4:42 11:20 17:16	104	-92 -94	<b>24</b> wo	0:27 7:17 13:17 19:50	62	-53 -55
<b>5</b> vr EK 13:07	0:52 7:39 13:50 20:17	37	-80 -63	<b>15</b> ma	0:02 5:23 12:03 17:57	53	-96 -90	<b>25</b> do	1:32 8:14 14:19 20:42	74	-62 -62
<b>6</b> za	1:03 8:23 14:29 21:03	39	-76 -60	<b>16</b> di	0:38 6:02 12:41 18:35	49	-98 -82	<b>26</b> vr	2:26 9:00 15:05 21:28	82	-68 -67
<b>7</b> zo	1:37 9:19 15:26 22:05	42	-70 -57	<b>17</b> wo	1:05 6:38 13:15 19:10	45	-96 -73	<b>27</b> za NM 10:17	3:10 9:40 15:45 22:09	86	-72 -71
<b>8</b> ma	3:27 10:35 17:18 23:23	43	-65 -57	<b>18</b> do	1:21 7:11 13:45 19:41	43	-90 -64	<b>28</b> zo	3:50 10:17 16:22 22:47	88	-74 -73
<b>9</b> di	5:40 12:02 18:47	51	-65	<b>19</b> vr LK 6:36	1:39 7:43 14:13 20:11	43	-81 -57	<b>29</b> ma	4:27 10:52 16:59 23:21	90	-78 -76
<b>10</b> wo	0:39 7:23 13:35 20:04	66	-62 -71	<b>20</b> za	2:04 8:19 14:41 20:47	44	-71 -51	<b>30</b> di	5:03 11:26 17:35 23:47	90	-81 -76
								<b>31</b> wo	5:38 11:57 18:10 23:47	87	-82 -73
										48	



# Oudeschild

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

September 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	6:13 12:23 18:43 23:57	82	-81 -66	<b>11</b> zo	3:39 10:14 16:13 23:02	105	-86 -91	<b>21</b> wo	4:26 11:27 16:52 23:53	58	-35 -40
<b>2</b> vr	6:47 12:50 19:15	75	-78 -60	<b>12</b> ma	4:22 11:02 16:54 23:41	105	-90 -86	<b>22</b> do	6:19 12:46 19:19	66	-47
<b>3</b> za <i>EK 20:08</i>	0:25 7:21 13:21 19:45	51	-74 -55	<b>13</b> di	5:02 11:42 17:31	102	-93 -79	<b>23</b> vr	1:03 7:37 13:48 20:17	79	-52 -59
<b>4</b> zo	0:55 8:02 14:01 20:25	53	-69 -51	<b>14</b> wo	0:11 5:38 12:15 18:05	58	-92 -72	<b>24</b> za	1:58 8:26 14:36 21:06	88	-61 -68
<b>5</b> ma	1:47 8:59 15:03 21:29	54	-61 -45	<b>15</b> do	0:26 6:10 12:40 18:33	57	-88 -64	<b>25</b> zo <i>NM 23:54</i>	2:44 9:10 15:17 21:50	92	-67 -72
<b>6</b> di	3:29 10:24 17:06 23:00	55	-54 -45	<b>16</b> vr	0:37 6:40 13:01 18:57	57	-81 -57	<b>26</b> ma	3:26 9:51 15:56 22:32	94	-70 -75
<b>7</b> wo	5:34 12:02 18:40	63	-58	<b>17</b> za <i>LK 23:52</i>	0:56 7:08 13:19 19:22	57	-70 -52	<b>27</b> di	4:05 10:31 16:34 23:10	93	-74 -76
<b>8</b> do	0:30 7:06 13:35 20:00	79	-53 -71	<b>18</b> zo	1:21 7:40 13:41 19:54	57	-59 -47	<b>28</b> wo	4:43 11:07 17:11 23:40	91	-77 -74
<b>9</b> vr	1:52 8:15 14:38 21:15	93	-66 -84	<b>19</b> ma	2:04 8:21 14:25 20:39	56	-47 -40	<b>29</b> do	5:20 11:38 17:47 23:38	86	-79 -70
<b>10</b> za <i>VM 11:59</i>	2:51 9:18 15:29 22:14	101	-78 -91	<b>20</b> di	3:09 9:21 15:29 21:47	56	-36 -34	<b>30</b> vr	5:56 12:02 18:20 23:35	79	-78 -63

# Oudeschild

## 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	6:32 12:27 18:50	71	-73 -56	<b>11</b> di	3:59 10:36 16:27 23:10	99 66	-83 -75	<b>21</b> vr	5:20 12:03 18:13	71 45	-42
<b>2</b> zo	0:12 7:09 13:00 19:17	65 61	-68 -50	<b>12</b> wo	4:37 11:11 17:01 23:32	93 68	-83 -69	<b>22</b> za	0:17 6:44 13:05 19:35	82 56	-42 -56
<b>3</b> ma <i>EK 2:14</i>	1:00 7:53 13:48 19:56	66 51	-60 -45	<b>13</b> do	5:11 11:37 17:29 23:40	84 70	-82 -64	<b>23</b> zo	1:17 7:42 13:57 20:29	91 63	-53 -66
<b>4</b> di	2:11 8:57 15:08 21:10	66 42	-51 -39	<b>14</b> vr	5:41 11:56 17:53	74	-77 -60	<b>24</b> ma	2:08 8:32 14:43 21:17	95 67	-60 -71
<b>5</b> wo	3:41 10:29 17:02 22:49	68 41	-49 -40	<b>15</b> za	0:02 6:09 12:15 18:15	71 63	-69 -56	<b>25</b> di <i>NM 12:48</i>	2:54 9:18 15:25 22:02	95 68	-65 -73
<b>6</b> do	5:27 12:04 18:35	77 47	-59	<b>16</b> zo	0:29 6:37 12:34 18:40	70 54	-58 -52	<b>26</b> wo	3:37 10:03 16:05 22:43	93 69	-70 -74
<b>7</b> vr	0:19 6:48 13:21 19:57	91 55	-52 -73	<b>17</b> ma <i>LK 19:15</i>	0:59 7:07 13:01 19:09	68 47	-49 -48	<b>27</b> do	4:19 10:45 16:44 23:17	89 69	-74 -72
<b>8</b> za	1:33 7:56 14:19 21:05	100 62	-65 -83	<b>18</b> di	1:38 7:45 13:46 19:50	65 42	-40 -43	<b>28</b> vr	5:00 11:21 17:22 23:39	81 70	-76 -67
<b>9</b> zo <i>VM 22:55</i>	2:30 8:59 15:07 21:56	104 64	-76 -85	<b>19</b> wo	2:33 8:39 14:47 20:51	64 38	-32 -36	<b>29</b> za	5:40 11:51 17:58 23:43	73 73	-75 -62
<b>10</b> ma	3:17 9:53 15:49 22:37	103 65	-81 -81	<b>20</b> do	3:46 10:08 16:14 22:16	65 38	-29 -33	<b>30</b> zo	5:21 11:18 17:31 23:22	63 77	-70 -56
								<b>31</b> ma	6:05 11:57 18:04	53	-64 -51

# Oudeschild

## 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	0:18 6:56 12:54 18:51	79 44	-56 -46	<b>11</b> vr	3:44 9:53 15:52 22:09	74 80	-70 -61	<b>21</b> ma	5:55 12:07 18:42	88 58	-61
<b>2</b> wo	1:25 8:02 14:14 20:03	80 37	-50 -43	<b>12</b> za	4:14 10:14 16:16 22:39	66 81	-65 -61	<b>22</b> di	0:17 6:51 13:00 19:36	91 65	-56 -67
<b>3</b> do	2:44 9:25 15:49 21:31	82 37	-52 -45	<b>13</b> zo	4:43 10:39 16:42 23:12	58 79	-58 -59	<b>23</b> wo NM 23:57	1:15 7:43 13:49 20:26	91 70	-62 -70
<b>4</b> vr	4:10 10:44 17:20 22:52	88 44	-61 -55	<b>14</b> ma	5:12 11:03 17:07 23:45	50 75	-50 -56	<b>24</b> do	2:07 8:34 14:35 21:12	88 74	-68 -71
<b>5</b> za	5:26 11:54 18:37	96 53	-70	<b>15</b> di	5:41 11:31 17:34	44	-44 -54	<b>25</b> vr	2:56 9:22 15:18 21:52	82 78	-72 -70
<b>6</b> zo	0:03 6:32 12:52 19:38	100 59	-64 -75	<b>16</b> wo LK 14:27	0:22 6:17 12:14 18:13	72 40	-39 -51	<b>26</b> za	3:43 10:07 16:00 22:27	74 82	-75 -68
<b>7</b> ma	1:03 7:32 13:40 20:26	98 63	-71 -74	<b>17</b> do	1:07 7:10 13:08 19:13	71 37	-36 -46	<b>27</b> zo	4:29 10:47 16:41 23:00	65 86	-75 -65
<b>8</b> di VM 12:02	1:52 8:24 14:21 21:03	94 67	-74 -70	<b>18</b> vr	2:06 8:18 14:13 20:23	71 36	-35 -42	<b>28</b> ma	5:15 11:23 17:21 23:38	55 89	-71 -62
<b>9</b> wo	2:34 9:04 14:58 21:32	88 71	-74 -65	<b>19</b> za	3:34 9:49 16:18 21:40	74 40	-41 -43	<b>29</b> di	6:03 12:04 18:03	47	-67 -60
<b>10</b> do	3:12 9:34 15:28 21:48	81 76	-73 -62	<b>20</b> zo	4:52 11:08 17:38 23:09	81 49	-52 -49	<b>30</b> wo EK 15:36	0:27 6:55 12:56 18:52	91 40	-61 -58

# Oudeschild

## 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	1:24 7:54 14:02 19:51	91 35	-58 -56	<b>11</b> zo	3:55 9:44 15:50 22:24	59 86	-59 -65	<b>21</b> wo	6:10 12:11 18:53	82 61	-64
<b>2</b> vr	2:31 9:01 15:18 21:00	91 35	-57 -57	<b>12</b> ma	4:26 10:14 16:19 22:58	54 84	-55 -65	<b>22</b> do	0:31 7:10 13:11 19:50	82 70	-63 -68
<b>3</b> za	3:44 10:08 16:42 22:13	91 39	-59 -59	<b>13</b> di	4:58 10:45 16:47 23:32	48 81	-50 -64	<b>23</b> vr NM 11:17	1:39 8:08 14:07 20:43	79 79	-69 -70
<b>4</b> zo	4:56 11:13 17:56 23:22	91 46	-62 -63	<b>14</b> wo	5:30 11:14 17:16	44	-47 -63	<b>24</b> za	2:39 9:05 14:58 21:32	74 86	-74 -72
<b>5</b> ma	6:01 12:15 18:57	90 54	-64	<b>15</b> do	0:07 6:05 11:45 17:55	78 40	-45 -62	<b>25</b> zo	3:31 9:58 15:45 22:16	66 91	-78 -73
<b>6</b> di	0:28 7:01 13:07 19:45	86 62	-66 -64	<b>16</b> vr LK 9:56	0:45 6:50 12:24 18:48	76 38	-45 -60	<b>26</b> ma	4:21 10:47 16:30 22:58	58 96	-80 -75
<b>7</b> wo	1:24 7:52 13:50 20:24	81 68	-67 -63	<b>17</b> za	1:26 7:44 13:07 19:47	75 37	-46 -57	<b>27</b> di	5:08 11:30 17:14 23:40	50 98	-80 -76
<b>8</b> do VM 5:08	2:10 8:32 14:26 20:56	75 75	-67 -61	<b>18</b> zo	2:18 8:46 13:54 20:50	74 37	-48 -55	<b>28</b> wo	5:55 12:10 17:57	43	-77 -76
<b>9</b> vr	2:49 9:01 14:56 21:22	69 81	-65 -62	<b>19</b> ma	3:56 9:57 16:38 22:01	75 41	-52 -55	<b>29</b> do	0:25 6:43 12:50 18:41	98 38	-72 -76
<b>10</b> za	3:23 9:19 15:22 21:51	64 85	-62 -64	<b>20</b> di	5:07 11:08 17:49 23:20	79 50	-58 -58	<b>30</b> vr EK 2:20	1:14 7:31 13:34 19:27	95 35	-66 -74
								<b>31</b> za	2:07 8:24 14:23 20:20	89 34	-60 -69