

# K14 platform

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2025											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	MSL			cm	MSL			cm	MSL
<b>1</b> wo	2:32 8:49 14:39 20:57		-63 61 -62 82	<b>11</b> za	5:06 11:19 17:40 23:53	60 -46 52 -59		<b>21</b> di	6:12 12:18 LK 21:30 18:10		-49 28 -54
<b>2</b> do	3:13 9:31 15:18 21:36		-66 58 -63 87	<b>12</b> zo	6:17 12:21 18:38	61 -52 66		<b>22</b> wo	0:17 6:47 12:54 18:50	55 -44 24 -46	
<b>3</b> vr	3:54 10:14 15:58 22:17		-68 53 -65 89	<b>13</b> ma	0:57 7:17 VM 23:27 13:14 19:31	-66 63 -58 78		<b>23</b> do	0:45 7:30 13:42 19:41	46 -38 22 -38	
<b>4</b> za	4:36 10:57 16:40 23:01		-68 47 -65 90	<b>14</b> di	1:50 8:09 14:01 20:19	-72 62 -63 86		<b>24</b> vr	1:31 8:31 15:02 20:56	39 -34 23 -33	
<b>5</b> zo	5:19 11:43 17:24 23:47		-66 40 -64 87	<b>15</b> wo	2:37 8:55 14:43 21:02	-73 59 -66 90		<b>25</b> za	3:13 9:55 16:36 22:23	35 -35 31 -36	
<b>6</b> ma	6:06 12:32 18:11		-61 34 -61	<b>16</b> do	3:19 9:36 15:22 21:41	-71 53 -68 90		<b>26</b> zo	4:58 11:10 17:42 23:43	38 -41 44 -44	
<b>7</b> di EK 0:56	0:38 6:57 13:25 19:04	81 -55 28 -57		<b>17</b> vr	3:56 10:12 15:58 22:17	-68 47 -69 86		<b>27</b> ma	6:12 12:11 18:35	45 -49 57	
<b>8</b> wo	1:36 7:54 14:24 20:07	73 -49 27 -53		<b>18</b> za	4:32 10:44 16:32 22:50	-64 41 -69 80		<b>28</b> di	0:45 7:07 13:01 19:21	-56 52 -57 69	
<b>9</b> do	2:41 8:59 15:29 21:17	66 -44 30 -51		<b>19</b> zo	5:06 11:15 17:04 23:21	-60 37 -66 73		<b>29</b> wo	1:36 7:55 NM 13:35 13:46 20:03	-66 57 -63 79	
<b>10</b> vr	3:51 10:09 16:35 22:33	61 -43 38 -52		<b>20</b> ma	5:39 11:45 17:36 23:51	-55 32 -61 64		<b>30</b> do	2:21 8:39 14:27 20:44	-73 59 -68 87	
								<b>31</b> vr	3:03 9:20 15:07 21:24	-78 59 -73 93	

# K14 platform

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Februari 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL
<b>1</b> za	3:43 10:01 15:47 22:05	57 97	-80 -79	<b>11</b> di	0:51 7:15 13:04 19:22	52 77	-71 -61	<b>21</b> vr	0:02 6:34 12:25 18:55	41 27	-47 -47
<b>2</b> zo	4:21 10:41 16:27 22:47	53 97	-81 -82	<b>12</b> wo VM 14:53	1:41 8:01 13:48 20:07	54 84	-76 -68	<b>22</b> za	0:42 7:21 13:22 19:59	31 23	-38 -39
<b>3</b> ma	5:01 11:22 17:09 23:31	48 91	-78 -82	<b>13</b> do	2:23 8:41 14:27 20:46	53 87	-77 -73	<b>23</b> zo	2:10 8:35 15:19 21:44	23 25	-31 -37
<b>4</b> di	5:42 12:05 17:52	42	-71 -78	<b>14</b> vr	2:58 9:16 15:02 21:20	51 86	-75 -76	<b>24</b> ma	4:26 10:30 17:07 23:25	24 38	-34 -49
<b>5</b> wo EK 9:02	0:19 6:26 12:50 18:40	80 34	-60 -70	<b>15</b> za	3:30 9:45 15:34 21:51	49 83	-73 -79	<b>25</b> di	5:58 11:46 18:08	35 54	-45
<b>6</b> do	1:12 7:17 13:44 19:39	65 29	-49 -60	<b>16</b> zo	4:01 10:12 16:04 22:20	48 78	-72 -80	<b>26</b> wo	0:29 6:52 12:40 18:57	45 69	-64 -57
<b>7</b> vr	2:15 8:21 14:53 20:55	51 29	-39 -52	<b>17</b> ma	4:30 10:38 16:34 22:47	46 71	-70 -79	<b>27</b> do	1:18 7:38 13:27 19:42	53 81	-77 -68
<b>8</b> za	3:34 9:43 16:12 22:28	42 36	-35 -52	<b>18</b> di	4:59 11:06 17:04 23:13	43 61	-67 -74	<b>28</b> vr NM 1:44	2:03 8:20 14:09 20:25	58 91	-85 -77
<b>9</b> zo	5:05 11:07 17:26 23:51	41 49	-40 -61	<b>19</b> wo	5:28 11:33 17:36 23:37	38 51	-62 -67				
<b>10</b> ma	6:19 12:12 18:30	47 65	-50	<b>20</b> do LK 18:32	5:58 11:58 18:11	32	-55 -57				

# K14 platform

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Maart 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL
<b>1</b> za	2:43 9:00 14:50 21:06		-89 60 -86 97	<b>11</b> di	6:13 11:58 18:16	37 -53 64		<b>21</b> vr	5:22 11:29 17:41 23:45		-62 38 -64 32
<b>2</b> zo	3:22 9:39 15:30 21:48		-91 61 -93 100	<b>12</b> wo	0:38 7:02 12:47 19:05	-76 44 -65 74		<b>22</b> za LK 12:29	5:57 12:03 18:25		-52 32 -54
<b>3</b> ma	4:00 10:18 16:11 22:30		-90 60 -97 96	<b>13</b> do	1:22 7:43 13:29 19:46	-80 48 -73 79		<b>23</b> zo	0:32 6:43 12:54 19:28	21 -42 28 -44	
<b>4</b> di	4:38 10:57 16:52 23:14		-85 57 -96 86	<b>14</b> vr VM 7:54	1:59 8:18 14:06 20:22	-80 49 -77 79		<b>24</b> ma	1:56 7:50 14:17 21:17	12 -32 28 -43	
<b>5</b> wo	5:17 11:37 17:35 23:59		-76 50 -89 70	<b>15</b> za	2:30 8:47 14:38 20:53	-78 50 -81 78		<b>25</b> di	4:05 9:43 16:18 23:03	14 -32 38 -57	
<b>6</b> do EK 17:31	5:58 12:19 18:22		-63 42 -76	<b>16</b> zo	2:59 9:13 15:07 21:21	-78 52 -83 75		<b>26</b> wo	5:31 11:13 17:30	27 -45 54	
<b>7</b> vr	0:51 6:45 13:08 19:23	51	-48 -62	<b>17</b> ma	3:26 9:38 15:35 21:48	-78 54 -85 71		<b>27</b> do	0:03 6:24 12:11 18:25		-73 39 -60 70
<b>8</b> za	1:55 7:49 14:20 20:47	33	-36 -52	<b>18</b> di	3:54 10:05 16:04 22:16	-78 54 -84 64		<b>28</b> vr	0:51 7:09 13:00 19:13		-84 49 -73 82
<b>9</b> zo	3:28 9:23 15:52 22:29	23	-31 -55	<b>19</b> wo	4:22 10:33 16:34 22:44	-76 51 -80 55		<b>29</b> za NM 11:58	1:35 7:51 13:45 19:59		-91 56 -84 91
<b>10</b> ma	5:08 10:54 17:13 23:45	27	-39 -66	<b>20</b> do	4:51 11:01 17:06 23:13	-70 45 -73 44		<b>30</b> zo	3:16 9:32 15:28 21:44		-94 62 -94 96
								<b>31</b> ma	3:56 10:12 16:10 22:28		-95 66 -102 95

# K14 platform

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

April 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL
<b>1</b> di	4:34 10:52 16:52 23:11	67	-92 -104	<b>11</b> vr	1:52 8:14 14:02 20:17	43	-79 -72	<b>21</b> ma	1:35 7:21 <i>LK 3:35</i> 13:43 20:15	12	-45 -51
<b>2</b> wo	5:13 11:32 17:35 23:55	65	-86 -101	<b>12</b> za	2:26 8:46 14:38 20:51	47	-79 -76	<b>22</b> di	2:58 8:28 14:58 21:57	6	-37 -52
<b>3</b> do	5:53 12:12 18:20	59	-76 -91	<b>13</b> zo	2:56 9:13 15:09 21:21	51	-79 -79	<b>23</b> wo	4:36 10:04 16:34 23:28	10	-37 -64
<b>4</b> vr	0:41 6:35 12:53 19:10	55	-63 -77	<b>14</b> ma	3:25 9:40 15:38 21:51	55	-80 -82	<b>24</b> do	5:50 11:30 17:47	21	-48
<b>5</b> za	1:33 7:21 <i>EK 4:14</i> 13:42 20:14	35	-49 -62	<b>15</b> di	3:53 10:07 16:07 22:20	59	-81 -83	<b>25</b> vr	0:27 6:45 12:33 18:47	33	-76 -62
<b>6</b> zo	2:39 8:24 14:53 21:40	18	-37 -54	<b>16</b> wo	4:21 10:36 16:37 22:50	59	-81 -83	<b>26</b> za	1:17 7:34 13:28 19:42	44	-85 -76
<b>7</b> ma	4:24 9:57 16:26 23:19	11	-33 -59	<b>17</b> do	4:51 11:06 17:09 23:23	56	-78 -79	<b>27</b> zo	2:03 8:20 <i>NM 21:31</i> 14:17 20:33	54	-90 -87
<b>8</b> di	5:54 11:27 17:47	18	-41	<b>18</b> vr	5:21 11:38 17:42 23:58	51	-73 -73	<b>28</b> ma	2:46 9:03 15:05 21:21	63	-92 -96
<b>9</b> wo	0:26 6:52 12:32 18:49	28	-69 -54	<b>19</b> za	5:54 12:11 18:20	45	-65 -66	<b>29</b> di	3:28 9:46 15:50 22:07	69	-92 -102
<b>10</b> do	1:13 7:37 13:21 19:37	37	-76 -65	<b>20</b> zo	0:40 6:32 12:51 19:09	23	-55 -57	<b>30</b> wo	4:10 10:28 16:35 22:53	73	-89 -103

# K14 platform

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Mei 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL
<b>1</b> do	4:51 11:09 17:21 23:39	72	-84 -98	<b>11</b> zo	1:48 8:08 14:04 20:17	45	-75 -70	<b>21</b> wo	2:49 8:14 14:44 21:27	8	-46 -60
<b>2</b> vr	5:33 11:51 18:09	67	-75 -88	<b>12</b> ma VM 18:55	2:21 8:39 14:39 20:51	51	-77 -73	<b>22</b> do	4:02 9:31 16:00 22:43	11	-47 -67
<b>3</b> za	0:27 6:16 12:35 19:01	41	-64 -75	<b>13</b> di	2:53 9:11 15:12 21:25	57	-78 -75	<b>23</b> vr	5:07 10:47 17:09 23:44	19	-54 -74
<b>4</b> zo EK 15:51	1:19 7:03 13:24 20:04	23	-52 -63	<b>14</b> wo	3:24 9:43 15:45 21:59	61	-79 -76	<b>24</b> za	6:05 11:53 18:13	29	-65
<b>5</b> ma	2:24 8:02 14:29 21:19	10	-43 -57	<b>15</b> do	3:55 10:15 16:18 22:34	62	-78 -76	<b>25</b> zo	0:39 6:59 12:55 19:13	41	-79 -75
<b>6</b> di	3:55 9:19 15:49 22:39	5	-39 -59	<b>16</b> vr	4:27 10:47 16:53 23:11	60	-76 -75	<b>26</b> ma	1:31 7:49 13:52 20:09	53	-82 -84
<b>7</b> wo	5:15 10:38 17:05 23:45	10	-43 -64	<b>17</b> za	5:00 11:22 17:30 23:52	58	-71 -71	<b>27</b> di NM 5:02	2:19 8:37 14:45 21:02	64	-83 -92
<b>8</b> do	6:13 11:48 18:07	20	-51	<b>18</b> zo	5:37 12:00 18:13	54	-65 -67	<b>28</b> wo	3:05 9:23 15:35 21:52	73	-83 -96
<b>9</b> vr	0:32 6:58 12:42 18:58	29	-70 -60	<b>19</b> ma	0:40 6:20 12:44 19:05	19	-58 -62	<b>29</b> do	3:50 10:08 16:23 22:40	77	-82 -95
<b>10</b> za	1:12 7:35 13:26 19:40	37	-73 -66	<b>20</b> di LK 13:58	1:38 7:11 13:36 20:08	11	-51 -59	<b>30</b> vr	4:34 10:52 17:11 23:28	78	-79 -91
		58						<b>31</b> za	5:17 11:36 17:59	75	-74 -83

# K14 platform

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juni 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL
<b>1</b> zo	0:16 6:01 12:21 18:49	32 69	-67 -74	<b>11</b> wo VM 9:43	2:26 8:48 14:52 21:07	59 49	-73 -68	<b>21</b> za	4:28 10:09 16:37 23:03	20 60	-59 -65
<b>2</b> ma	1:06 6:47 13:08 19:43	20 61	-60 -65	<b>12</b> do	3:03 9:24 15:31 21:46	63 47	-73 -70	<b>22</b> zo	5:30 11:18 17:45	28 61	-64
<b>3</b> di EK 5:40	2:00 7:36 14:02 20:41	10 54	-53 -59	<b>13</b> vr	3:38 9:59 16:09 22:26	65 43	-72 -72	<b>23</b> ma	0:05 6:29 12:29 18:52	40 62	-67 -70
<b>4</b> wo	3:02 8:34 15:02 21:40	6 48	-48 -56	<b>14</b> za	4:13 10:33 16:47 23:06	67 37	-71 -72	<b>24</b> di	1:05 7:25 13:35 19:55	54 63	-69 -77
<b>5</b> do	4:10 9:38 16:06 22:38	8 45	-46 -57	<b>15</b> zo	4:50 11:10 17:27 23:49	68 31	-69 -72	<b>25</b> wo NM 12:31	2:00 8:18 14:34 20:52	67 62	-72 -84
<b>6</b> vr	5:12 10:42 17:10 23:33	14 44	-47 -60	<b>16</b> ma	5:29 11:51 18:10	68	-67 -71	<b>26</b> do	2:50 9:08 15:26 21:44	77 58	-74 -88
<b>7</b> za	6:04 11:44 18:08	23 45	-50	<b>17</b> di	0:36 6:13 12:36 18:57	24 67	-64 -69	<b>27</b> vr	3:37 9:56 16:15 22:33	83 51	-76 -88
<b>8</b> zo	0:22 6:50 12:40 18:59	33 47	-64 -55	<b>18</b> wo LK 21:19	1:28 7:01 13:26 19:51	18 65	-61 -66	<b>28</b> za	4:21 10:41 17:00 23:18	85 42	-76 -85
<b>9</b> ma	1:07 7:31 13:28 19:44	43 48	-68 -60	<b>19</b> do	2:25 7:56 14:24 20:52	15 62	-58 -64	<b>29</b> zo	5:03 11:24 17:44	83	-75 -80
<b>10</b> di	1:48 8:10 14:12 20:26	52 49	-71 -64	<b>20</b> vr	3:26 9:00 15:30 21:59	15 61	-57 -63	<b>30</b> ma	0:02 5:44 12:06 18:27	33 77	-73 -73

# K14 platform

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juli 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL
<b>1</b> di	0:43 6:25 12:47 19:09	25 70	-69 -66	<b>11</b> vr	2:47 9:09 15:22 21:38	68 47	-67 -69	<b>21</b> ma	5:00 10:55 17:28 23:41	31 50	-58 -51
<b>2</b> wo <i>EK 21:30</i>	1:23 7:05 13:28 19:53	19 61	-63 -59	<b>12</b> za	3:26 9:46 16:03 22:19	73 46	-68 -73	<b>22</b> di	6:07 12:19 18:46	43 50	-62
<b>3</b> do	2:05 7:46 14:10 20:40	15 51	-56 -53	<b>13</b> zo	4:03 10:22 16:41 22:59	77 43	-70 -76	<b>23</b> wo	0:51 7:11 13:31 19:53	59 54	-56 -71
<b>4</b> vr	2:52 8:33 14:58 21:31	13 43	-49 -50	<b>14</b> ma	4:41 11:00 17:19 23:40	81 40	-72 -77	<b>24</b> do <i>NM 21:11</i>	1:49 8:08 14:28 20:49	73 56	-63 -79
<b>5</b> za	3:52 9:33 15:56 22:29	15 37	-44 -49	<b>15</b> di	5:20 11:40 17:59	83	-74 -77	<b>25</b> vr	2:40 8:59 15:19 21:38	84 55	-69 -83
<b>6</b> zo	5:03 10:40 17:07 23:29	21 35	-42 -51	<b>16</b> wo	0:22 6:02 12:24 18:41	35 82	-74 -74	<b>26</b> za	3:25 9:45 16:03 22:22	90 51	-73 -83
<b>7</b> ma	6:05 11:50 18:19	31 37	-44	<b>17</b> do	1:07 6:46 13:10 19:26	30 77	-72 -69	<b>27</b> zo	4:07 10:27 16:43 23:01	91 46	-76 -81
<b>8</b> di	0:28 6:58 12:56 19:18	42 41	-56 -50	<b>18</b> vr <i>LK 2:37</i>	1:55 7:34 14:03 20:18	25 69	-68 -62	<b>28</b> ma	4:45 11:06 17:20 23:37	89 41	-78 -77
<b>9</b> wo	1:20 7:46 13:51 20:09	53 45	-61 -57	<b>19</b> za	2:50 8:31 15:03 21:18	22 61	-63 -55	<b>29</b> di	5:22 11:42 17:55	83	-78 -73
<b>10</b> do <i>VM 22:36</i>	2:06 8:29 14:39 20:55	61 47	-65 -64	<b>20</b> zo	3:52 9:39 16:12 22:28	24 53	-59 -51	<b>30</b> wo	0:09 5:57 12:16 18:30	37 75	-76 -67
								<b>31</b> do	0:40 6:30 12:48 19:03	32 64	-70 -60

# K14 platform

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Augustus 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL
<b>1</b> vr <i>EK 14:41</i>	1:12 7:03 13:18 19:37	28 53	-62 -52	<b>11</b> ma	3:50 10:06 16:26 22:42	90 54	-72 -81	<b>21</b> do	0:43 7:02 13:27 19:50	66 51	-48 -70
<b>2</b> za	1:47 7:40 13:49 20:15	24 42	-52 -45	<b>12</b> di	4:28 10:45 17:02 23:21	95 53	-77 -82	<b>22</b> vr	1:39 7:58 14:20 20:40	81 56	-59 -78
<b>3</b> zo	2:33 8:27 14:36 21:08	21 33	-42 -39	<b>13</b> wo	5:06 11:25 17:39	96	-81 -81	<b>23</b> za <i>NM 8:06</i>	2:27 8:46 15:04 21:23	91 57	-67 -80
<b>4</b> ma	3:46 9:36 15:57 22:28	21 27	-34 -36	<b>14</b> do	0:00 5:46 12:07 18:18	50 92	-83 -75	<b>24</b> zo	3:09 9:29 15:43 22:01	95 55	-73 -78
<b>5</b> di	5:22 11:06 17:43 23:51	28 28	-34 -41	<b>15</b> vr	0:41 6:28 12:52 19:00	45 83	-80 -66	<b>25</b> ma	3:47 10:07 16:17 22:35	94 53	-76 -76
<b>6</b> wo	6:30 12:33 19:01	41 36	-43	<b>16</b> za <i>LK 7:12</i>	1:24 7:14 13:42 19:46	39 69	-72 -54	<b>26</b> di	4:22 10:41 16:48 23:04	91 52	-79 -73
<b>7</b> do	0:56 7:24 13:35 19:55	54 44	-49 -55	<b>17</b> zo	2:15 8:08 14:42 20:44	33 54	-62 -43	<b>27</b> wo	4:54 11:12 17:19 23:31	85 51	-79 -71
<b>8</b> vr	1:47 8:09 14:24 20:42	66 50	-56 -65	<b>18</b> ma	3:19 9:21 15:56 22:03	32 42	-53 -36	<b>28</b> do	5:25 11:41 17:48 23:58	76 48	-77 -67
<b>9</b> za <i>VM 9:55</i>	2:31 8:51 15:08 21:25	76 53	-62 -73	<b>19</b> di	4:37 10:50 17:27 23:30	37 39	-50 -38	<b>29</b> vr	5:55 12:08 18:17	65	-71 -60
<b>10</b> zo	3:11 9:29 15:48 22:04	84 54	-67 -78	<b>20</b> wo	5:54 12:21 18:50	50 44	-58	<b>30</b> za	0:27 6:26 12:35 18:47	43 53	-62 -52
								<b>31</b> zo <i>EK 8:25</i>	0:56 7:01 13:01 19:21	37 41	-51 -43



# K14 platform

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

September 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL
<b>1</b> ma	1:29 7:42 13:38 20:05	31 30	-39 -34	<b>11</b> do	4:48 11:07 17:16 23:34	-87 103 -79 64		<b>21</b> zo	2:07 8:26 14:41 21:00	-65 92 -75 59	
<b>2</b> di	2:22 8:41 15:00 21:08	27 21	-29 -26	<b>12</b> vr	5:29 11:50 17:54	-87 95 -72		<b>22</b> ma	2:47 9:05 15:15 21:33	-70 93 -72 60	
<b>3</b> wo	4:14 10:27 17:13 23:07	29 22	-27 -26	<b>13</b> za	0:14 6:11 12:35 18:34	60 -81 80 -60		<b>23</b> di	3:22 9:39 15:45 22:01	-73 91 -70 61	
<b>4</b> do	5:58 12:16 18:45	42 34	-39	<b>14</b> zo	0:57 6:58 13:25 19:20	53 -70 62 -46		<b>24</b> wo	3:54 10:09 16:13 22:27	-74 87 -69 63	
<b>5</b> vr	0:30 6:55 13:15 19:36	-38 58 -56 45		<b>15</b> ma	1:45 7:55 14:26 20:18	46 -56 43 -32		<b>25</b> do	4:23 10:38 16:41 22:53	-75 82 -68 64	
<b>6</b> za	1:23 7:42 14:02 20:20	-49 73 -69 54		<b>16</b> di	2:51 9:16 15:50 21:45	42 -46 32 -25		<b>26</b> vr	4:52 11:06 17:10 23:22	-72 74 -65 61	
<b>7</b> zo	2:08 8:24 14:45 21:01	-59 84 -77 60		<b>17</b> wo	4:18 10:54 17:33 23:17	46 -46 33 -30		<b>27</b> za	5:22 11:35 17:39 23:51	-67 63 -59 56	
<b>8</b> ma	2:50 9:05 15:25 21:40	-68 94 -82 63		<b>18</b> do	5:40 12:18 18:44	59 -58 42		<b>28</b> zo	5:54 12:04 18:09	-58 50 -51	
<b>9</b> di	3:30 9:45 16:02 22:18	-75 101 -84 65		<b>19</b> vr	0:28 6:47 13:15 19:37	-43 74 -69 51		<b>29</b> ma	0:21 6:28 12:35 18:43	48 -48 38 -41	
<b>10</b> wo	4:09 10:25 16:39 22:56	-82 104 -83 66		<b>20</b> za	1:22 7:41 14:01 20:21	-56 86 -74 57		<b>30</b> di	0:55 7:09 13:17 19:25	42 -37 26 -31	

# K14 platform

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Oktober 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL
<b>1</b> wo	1:42 8:07 14:35 20:24	37 18	-28 -22	<b>11</b> za	5:12 11:32 17:31 23:50	89 74	-86 -66	<b>21</b> di	2:20 8:35 14:41 20:59	86 63	-63 -65
<b>2</b> do	3:00 9:53 16:41 22:05	37 19	-25 -19	<b>12</b> zo	5:57 12:18 18:13	72	-77 -54	<b>22</b> wo	2:54 9:08 15:11 21:27	84 68	-65 -65
<b>3</b> vr	5:01 11:48 18:13 23:49	47 32	-40 -30	<b>13</b> ma	0:34 6:48 13:10 19:00	67 52	-65 -40	<b>23</b> do	3:25 9:38 15:39 21:54	80 71	-66 -65
<b>4</b> za	6:10 12:44 19:03	63 45	-57	<b>14</b> di	1:23 7:49 14:13 20:00	60 34	-51 -28	<b>24</b> vr	3:54 10:08 16:07 22:23	75 72	-66 -65
<b>5</b> zo	0:48 7:03 13:31 19:47	78 55	-45 -69	<b>15</b> wo	2:29 9:10 15:43 21:22	54 25	-43 -23	<b>25</b> za	4:24 10:38 16:37 22:54	67 70	-64 -62
<b>6</b> ma	1:37 7:50 14:14 20:29	90 63	-57 -77	<b>16</b> do	3:55 10:45 17:17 22:48	56 28	-45 -28	<b>26</b> zo	3:56 10:10 16:07 22:25	58 65	-59 -57
<b>7</b> di	2:22 8:36 14:54 21:09	100 70	-68 -81	<b>17</b> vr	5:15 12:00 18:22	65 38	-55	<b>27</b> ma	4:29 10:44 16:39 22:58	46 59	-53 -50
<b>8</b> wo	3:05 9:20 15:34 21:49	105 75	-77 -81	<b>18</b> za	0:01 6:21 12:51 19:12	76 48	-40 -63	<b>28</b> di	5:05 11:22 17:15 23:35	34 53	-45 -41
<b>9</b> do	3:47 10:04 16:12 22:29	106 78	-84 -80	<b>19</b> zo	0:55 7:13 13:33 19:53	84 55	-52 -67	<b>29</b> wo	5:49 12:12 17:59	24	-37 -32
<b>10</b> vr	4:29 10:47 16:51 23:09	101 78	-88 -75	<b>20</b> ma	1:41 7:57 14:09 20:29	87 59	-59 -67	<b>30</b> do	0:23 6:49 13:28 18:58	50 17	-31 -24
								<b>31</b> vr	1:29 8:20 15:02 20:21	50 19	-30 -22

# K14 platform

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

November 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL
<b>1</b> za	3:03 10:02 16:21 21:55	56 29	-41 -30	<b>11</b> di	5:39 11:58 17:45	43	-61 -42	<b>21</b> vr	1:59 8:12 14:11 20:29	70 74	-57 -61
<b>2</b> zo	4:18 11:02 17:18 23:03	69 41	-55 -43	<b>12</b> wo LK 6:27	0:06 6:39 13:00 18:41	72 29	-50 -33	<b>22</b> za	2:32 8:46 14:41 21:01	66 76	-57 -61
<b>3</b> ma	5:19 11:52 18:08 23:59	81 53	-65 -56	<b>13</b> do	1:08 7:50 14:18 19:50	66 22	-43 -29	<b>23</b> zo	3:05 9:20 15:13 21:33	60 74	-56 -59
<b>4</b> di	6:15 12:38 18:54	91 64	-72	<b>14</b> vr	2:22 9:06 15:37 21:03	64 24	-43 -30	<b>24</b> ma	3:39 9:56 15:46 22:06	52 72	-54 -56
<b>5</b> wo VM 14:19	0:51 7:06 13:22 19:39	98 73	-68 -75	<b>15</b> za	3:35 10:16 16:41 22:14	66 31	-47 -36	<b>25</b> di	4:15 10:34 16:21 22:42	43 69	-51 -51
<b>6</b> do	1:39 7:56 14:05 20:22	101 81	-77 -75	<b>16</b> zo	4:41 11:10 17:33 23:16	70 40	-52 -44	<b>26</b> wo	4:54 11:18 17:00 23:22	34 66	-47 -46
<b>7</b> vr	2:26 8:43 14:47 21:05	99 86	-83 -74	<b>17</b> ma	5:36 11:54 18:16	73 49	-56	<b>27</b> do	5:40 12:09 17:46	26	-43 -40
<b>8</b> za	3:12 9:30 15:30 21:48	91 87	-84 -69	<b>18</b> di	0:06 6:23 12:32 18:53	75 57	-50 -58	<b>28</b> vr EK 7:58	0:09 6:36 13:12 18:41	64 21	-40 -35
<b>9</b> zo	3:59 10:17 16:12 22:31	78 85	-81 -62	<b>19</b> wo	0:48 7:02 13:07 19:25	74 64	-54 -59	<b>29</b> za	1:07 7:45 14:23 19:48	63 21	-40 -33
<b>10</b> ma	4:47 11:05 16:57 23:16	61 79	-73 -53	<b>20</b> do NM 7:47	1:25 7:38 13:39 19:57	73 70	-56 -60	<b>30</b> zo	2:21 9:05 15:31 21:06	66 27	-44 -37

# K14 platform

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

December 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL
<b>1</b> ma	3:33 10:12 16:33 22:17	71 36	-51 -46	<b>11</b> do LK 21:51	6:19 12:37 18:17	29	-54 -47	<b>21</b> zo	2:20 8:33 14:25 20:46	58 76	-54 -58
<b>2</b> di	4:40 11:09 17:29 23:21	78 48	-58 -56	<b>12</b> vr	0:43 7:14 13:33 19:10	73 23	-47 -41	<b>22</b> ma	2:56 9:11 14:59 21:19	55 77	-55 -58
<b>3</b> wo	5:43 12:03 18:21	84 61	-63	<b>13</b> za	1:40 8:11 14:36 20:09	66 21	-42 -37	<b>23</b> di	3:32 9:49 15:33 21:53	50 78	-56 -58
<b>4</b> do	0:22 6:41 12:54 19:11	88 73	-65 -66	<b>14</b> zo	2:42 9:10 15:40 21:11	61 24	-40 -36	<b>24</b> wo	4:09 10:28 16:10 22:30	45 79	-57 -58
<b>5</b> vr VM 0:14	1:18 7:36 13:42 19:59	89 83	-73 -68	<b>15</b> ma	3:47 10:08 16:40 22:16	58 32	-41 -37	<b>25</b> do	4:47 11:10 16:50 23:11	39 78	-57 -57
<b>6</b> za	2:10 8:28 14:28 20:46	85 90	-78 -68	<b>16</b> di	4:50 11:03 17:31 23:20	57 41	-44 -40	<b>26</b> vr	5:30 11:56 17:33 23:55	32 77	-55 -55
<b>7</b> zo	3:00 9:18 15:13 21:31	78 93	-80 -66	<b>17</b> wo	5:45 11:52 18:15	58 52	-49	<b>27</b> za EK 20:09	6:16 12:46 18:22	27	-53 -52
<b>8</b> ma	3:49 10:07 15:58 22:17	66 92	-77 -63	<b>18</b> do	0:14 6:32 12:35 18:56	60 61	-45 -53	<b>28</b> zo	0:46 7:10 13:42 19:18	73 24	-49 -49
<b>9</b> di	4:37 10:55 16:43 23:03	53 87	-71 -58	<b>19</b> vr	1:00 7:14 13:14 19:34	60 68	-49 -56	<b>29</b> ma	1:46 8:13 14:45 20:25	70 25	-47 -48
<b>10</b> wo	5:27 11:45 17:29 23:51	40 81	-63 -53	<b>20</b> za NM 2:43	1:41 7:54 13:51 20:11	60 73	-52 -58	<b>30</b> di	2:56 9:22 15:51 21:38	67 32	-46 -50
				<b>31</b> wo					4:07 10:29 16:55 22:50	67 43	-48 -55