

# Platform F16-A

## 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	2:53 8:21 14:36 20:35		-49 57 -48 73	<b>11</b> za	4:36 11:39 17:14	55 -41 50		<b>21</b> di LK 21:30	6:45 11:52 18:29		-40 33 -40
<b>2</b> do	3:40 9:09 15:14 21:19		-53 55 -49 75	<b>12</b> zo	0:11 5:49 12:33 18:20		-48 56 -43 61	<b>22</b> wo	0:06 7:21 12:32 19:18	51 -37 30 -35	
<b>3</b> vr	4:26 9:58 15:54 22:05		-55 50 -49 76	<b>13</b> ma VM 23:27	1:21 6:55 13:23 19:15		-53 57 -46 70	<b>23</b> do	0:50 8:05 13:25 20:18	45 -34 28 -31	
<b>4</b> za	5:12 10:45 16:35 22:50		-56 45 -49 75	<b>14</b> di	2:21 7:49 14:08 20:01		-57 56 -48 75	<b>24</b> vr	1:45 9:01 14:33 21:26	39 -32 28 -29	
<b>5</b> zo	5:59 11:31 17:16 23:32		-54 39 -47 72	<b>15</b> wo	3:12 8:34 14:50 20:40		-58 54 -50 78	<b>25</b> za	2:54 10:13 16:03 22:43	36 -32 32 -31	
<b>6</b> ma	6:47 12:15 18:00		-50 35 -45	<b>16</b> do	3:55 9:13 15:31 21:16		-58 50 -51 77	<b>26</b> zo	4:26 11:27 17:20 23:59	37 -35 42 -37	
<b>7</b> di EK 0:56	0:15 7:39 12:59 18:54	69 -46 32 -42		<b>17</b> vr	4:34 9:48 16:10 21:49		-56 46 -51 75	<b>27</b> ma	5:44 12:25 18:14	43 -40 52	
<b>8</b> wo	1:06 8:37 13:51 20:18	64 -42 31 -39		<b>18</b> za	5:10 10:21 16:46 22:22		-53 42 -50 70	<b>28</b> di	1:04 6:41 13:12 18:58	-45 48 -44 62	
<b>9</b> do	2:10 9:40 14:54 21:48	60 -40 34 -40		<b>19</b> zo	5:44 10:52 17:19 22:55		-49 39 -47 64	<b>29</b> wo NM 13:35	2:00 7:30 13:52 19:40	-52 52 -48 70	
<b>10</b> vr	3:23 10:41 16:04 23:01	57 -39 41 -43		<b>20</b> ma	6:15 11:22 17:51 23:28		-44 35 -44 58	<b>30</b> do	2:51 8:17 14:29 20:22	-58 54 -52 76	
								<b>31</b> vr	3:39 9:02 15:04 21:07	-63 54 -55 80	

Referentievlak: MSL  
LAT = MSL-80 cm

Nederlandse tijd  
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

# Platform F16-A

## 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	4:24 9:47 15:39 21:52		-65 52 -57 81	<b>11</b> di	1:26 7:01 13:26 19:09		-58 47 -47 67	<b>21</b> vr	7:08 12:28 19:32		-39 30 -38
<b>2</b> zo	5:05 10:29 16:15 22:35		-64 48 -59 79	<b>12</b> wo VM 14:53	2:20 7:47 14:09 19:50		-61 49 -51 72	<b>22</b> za	0:58 8:06 13:38 20:44		32 -33 27 -34
<b>3</b> ma	5:43 11:09 16:52 23:15		-60 44 -59 74	<b>13</b> do	3:03 8:24 14:44 20:24		-62 49 -53 74	<b>23</b> zo	2:14 9:16 15:05 22:06		26 -31 28 -35
<b>4</b> di	6:19 11:44 17:33 23:53		-55 40 -57 67	<b>14</b> vr	3:38 8:54 15:15 20:54		-61 48 -56 73	<b>24</b> ma	4:01 10:43 16:36 23:38		27 -33 38 -43
<b>5</b> wo EK 9:02	6:57 12:15 18:22		-48 37 -53	<b>15</b> za	4:08 9:22 15:47 21:23		-59 47 -57 71	<b>25</b> di	5:28 11:58 17:40		35 -39 50
<b>6</b> do	0:41 7:47 13:02 19:36		58 -42 35 -47	<b>16</b> zo	4:37 9:50 16:19 21:51		-57 46 -57 67	<b>26</b> wo	0:50 6:27 12:53 18:30		-53 43 -46 61
<b>7</b> vr	1:46 8:57 14:15 21:28		48 -36 34 -43	<b>17</b> ma	5:04 10:16 16:48 22:17		-54 44 -56 61	<b>27</b> do	1:46 7:16 13:40 19:16		-62 48 -52 70
<b>8</b> za	3:08 10:14 15:41 22:55		41 -35 38 -46	<b>18</b> di	5:28 10:35 17:14 22:42		-51 41 -53 55	<b>28</b> vr NM 1:44	2:37 8:02 14:23 20:01		-67 52 -57 77
<b>9</b> zo	4:36 11:25 17:07		40 -38 47	<b>19</b> wo	5:51 10:56 17:45 23:12		-47 39 -49 48				
<b>10</b> ma	0:17 6:01 12:30 18:17		-52 43 -43 58	<b>20</b> do LK 18:32	6:23 11:32 18:29 23:57		-43 35 -43 40				

# Platform F16-A

## 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	3:23 8:45 15:00 20:48		-70 53 -61 80	<b>11</b> di	0:17 6:00 12:24 18:03		-58 35 -45 56	<b>21</b> vr	5:36 10:43 17:59 23:16		-49 39 -50 33
<b>2</b> zo	4:06 9:26 15:25 21:33		-71 53 -65 80	<b>12</b> wo	1:17 6:49 13:17 18:49		-64 41 -51 63	<b>22</b> za LK 12:29	6:22 11:44 19:02		-43 33 -45
<b>3</b> ma	4:43 10:06 15:56 22:16		-68 51 -68 77	<b>13</b> do	2:04 7:27 13:57 19:26		-65 44 -54 67	<b>23</b> zo	0:30 7:25 13:04 20:16		24 -36 28 -41
<b>4</b> di	5:16 10:42 16:33 22:57		-64 49 -69 70	<b>14</b> vr VM 7:54	2:39 7:57 14:25 19:56		-64 46 -57 68	<b>24</b> ma	1:52 8:38 14:29 21:41		17 -32 29 -43
<b>5</b> wo	5:40 11:13 17:15 23:39		-58 46 -66 59	<b>15</b> za	3:07 8:23 14:48 20:23		-62 47 -59 67	<b>25</b> di	3:40 10:06 15:55 23:17		19 -33 38 -51
<b>6</b> do EK 17:31	6:07 11:44 18:08		-51 42 -60	<b>16</b> zo	3:31 8:50 15:17 20:51		-61 49 -61 64	<b>26</b> wo	5:03 11:28 17:00		28 -41 50
<b>7</b> vr	0:28 6:57 12:37 19:41		47 -43 38 -52	<b>17</b> ma	3:55 9:18 15:47 21:19		-60 49 -62 60	<b>27</b> do	0:25 6:02 12:27 17:54		-61 37 -49 61
<b>8</b> za	1:35 8:17 13:54 21:19		34 -35 34 -47	<b>18</b> di	4:18 9:42 16:15 21:40		-59 48 -61 55	<b>28</b> vr	1:20 6:51 13:16 18:43		-68 44 -56 69
<b>9</b> zo	3:06 9:49 15:30 22:55		27 -33 36 -50	<b>19</b> wo	4:39 9:52 16:43 21:57		-57 45 -59 49	<b>29</b> za NM 11:58	2:09 7:37 14:03 19:34		-72 49 -62 74
<b>10</b> ma	4:49 11:14 17:00		29 -38 46	<b>20</b> do	5:03 10:08 17:15 22:26		-54 43 -55 42	<b>30</b> zo	3:55 9:20 15:48 21:25		-73 52 -68 76
								<b>31</b> ma	4:36 10:01 16:31 22:13		-72 54 -72 75

# Platform F16-A

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

# Platform F16-A

## 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	5:09 10:55 17:54 23:28		-65 59 -77 50	<b>11</b> zo	2:11 7:43 14:13 19:42		-60 42 -55 51	<b>21</b> wo	2:26 8:38 14:31 22:02	14	-41 -57
<b>2</b> vr	5:47 11:35 18:41		-60 57 -72	<b>12</b> ma VM 18:55	2:39 8:18 14:46 20:18		-60 47 -56 50	<b>22</b> do	3:41 10:00 15:38 23:13	16	-41 -61
<b>3</b> za	0:15 6:30 12:18 19:33	38	-54 52 -65	<b>13</b> di	3:04 8:51 15:19 20:52		-60 50 -58 48	<b>23</b> vr	4:45 11:17 16:41	22	-47 54
<b>4</b> zo EK 15:51	1:08 7:21 13:11 20:34	26	-47 46 -58	<b>14</b> wo	3:28 9:21 15:53 21:26		-61 51 -60 45	<b>24</b> za	0:12 5:41 12:17 17:38		-64 30 -54 59
<b>5</b> ma	2:17 8:22 14:19 21:48	17	-41 41 -55	<b>15</b> do	3:57 9:48 16:28 22:02		-61 52 -61 41	<b>25</b> zo	1:03 6:35 13:11 18:37		-66 39 -60 62
<b>6</b> di	3:39 9:40 15:39 23:08	14	-38 41 -56	<b>16</b> vr	4:30 10:15 17:06 22:44		-60 51 -62 36	<b>26</b> ma	1:49 7:29 14:04 19:42		-66 47 -66 63
<b>7</b> wo	4:48 11:02 16:46	17	-41 43	<b>17</b> za	5:07 10:48 17:50 23:31		-58 49 -61 29	<b>27</b> di NM 5:02	2:33 8:21 15:04 20:44		-66 54 -71 61
<b>8</b> do	0:10 5:44 12:07 17:40		-60 23 -46 47	<b>18</b> zo	5:48 11:31 18:41		-54 46 -59	<b>28</b> wo	3:16 9:09 16:03 21:38		-65 60 -75 57
<b>9</b> vr	0:58 6:30 12:58 18:25		-61 30 -50 49	<b>19</b> ma	0:22 6:35 12:25 19:41	22	-49 44 -57	<b>29</b> do	4:01 9:54 16:57 22:27		-64 64 -77 51
<b>10</b> za	1:37 7:08 13:39 19:05		-61 37 -53 51	<b>20</b> di LK 13:58	1:18 7:30 13:25 20:48	16	-44 43 -56	<b>30</b> vr	4:46 10:37 17:46 23:14		-63 65 -75 43
								<b>31</b> za	5:31 11:19 18:34		-59 63 -71

# Platform F16-A

## 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	0:02 6:16 12:03 19:23	33 59	-55 -66	<b>11</b> wo VM 9:43	2:35 8:29 15:07 20:38	50 43	-56 -54	<b>21</b> za	3:58 10:40 16:06 23:34	24 54	-48 -57
<b>2</b> ma	0:52 7:03 12:50 20:15	24 53	-50 -60	<b>12</b> do	3:03 9:02 15:47 21:18	53 42	-57 -57	<b>22</b> zo	4:57 11:46 17:12	31 54	-53
<b>3</b> di EK 5:40	1:49 7:54 13:45 21:12	18 47	-46 -55	<b>13</b> vr	3:35 9:34 16:27 22:01	56 40	-57 -60	<b>23</b> ma	0:28 5:58 12:47 18:20	40 55	-58 -59
<b>4</b> wo	2:51 8:53 14:47 22:13	15 43	-43 -54	<b>14</b> za	4:12 10:11 17:09 22:46	57 36	-58 -62	<b>24</b> di	1:18 7:01 13:50 19:29	49 55	-58 -63
<b>5</b> do	3:49 10:00 15:48 23:10	17 42	-42 -54	<b>15</b> zo	4:52 10:53 17:54 23:34	57 31	-57 -63	<b>25</b> wo NM 12:31	2:05 8:00 14:56 20:32	58 54	-58 -68
<b>6</b> vr	4:43 11:06 16:44	21 41	-43	<b>16</b> ma	5:34 11:37 18:42	56	-55 -63	<b>26</b> do	2:53 8:52 15:57 21:27	65 51	-59 -71
<b>7</b> za	0:01 5:35 12:03 17:36	27 42	-55 -45	<b>17</b> di	0:22 6:19 12:22 19:34	26 55	-53 -61	<b>27</b> vr	3:42 9:39 16:50 22:16	69 46	-59 -73
<b>8</b> zo	0:47 6:24 12:55 18:27	34 42	-55 -47	<b>18</b> wo LK 21:19	1:12 7:07 13:09 20:31	22 54	-50 -59	<b>28</b> za	4:30 10:22 17:38 23:02	70 40	-59 -72
<b>9</b> ma	1:28 7:11 13:42 19:14	41 43	-55 -49	<b>19</b> do	2:04 8:04 14:02 21:32	20 53	-47 -58	<b>29</b> zo	5:16 11:03 18:22 23:45	69 34	-58 -69
<b>10</b> di	2:05 7:52 14:25 19:58	46 43	-56 -51	<b>20</b> vr	2:59 9:21 15:01 22:35	20 53	-46 -57	<b>30</b> ma	5:59 11:42 19:04	65	-56 -64

# Platform F16-A

## 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	0:26 6:41 12:22 19:45	29 59	-53 -58	<b>11</b> vr	2:50 8:44 15:46 21:11	58 44	-51 -56	<b>21</b> ma	4:23 11:25 16:58	35 46	-50
<b>2</b> wo <i>EK 21:30</i>	1:07 7:23 13:03 20:26	24 53	-50 -53	<b>12</b> za	3:23 9:19 16:30 21:54	63 43	-53 -61	<b>22</b> di	0:02 5:36 12:38 18:16	43 46	-47 -54
<b>3</b> do	1:50 8:07 13:49 21:09	22 46	-46 -49	<b>13</b> zo	3:59 9:59 17:13 22:40	67 42	-55 -64	<b>23</b> wo	1:01 6:49 13:51 19:31	53 48	-48 -60
<b>4</b> vr	2:40 8:59 14:40 21:58	21 41	-42 -46	<b>14</b> ma	4:38 10:43 17:55 23:26	68 39	-56 -65	<b>24</b> do <i>NM 21:11</i>	1:55 7:51 14:58 20:32	64 49	-50 -64
<b>5</b> za	3:38 9:58 15:40 22:56	22 36	-39 -45	<b>15</b> di	5:18 11:27 18:36	68	-57 -65	<b>25</b> vr	2:46 8:43 15:55 21:22	71 49	-52 -67
<b>6</b> zo	4:40 11:03 16:48 23:55	26 34	-38 -45	<b>16</b> wo	0:10 5:58 12:10 19:19	35 66	-56 -62	<b>26</b> za	3:34 9:27 16:43 22:06	75 46	-54 -68
<b>7</b> ma	5:43 12:11 17:54	32 35	-40	<b>17</b> do	0:52 6:40 12:50 20:04	31 63	-55 -58	<b>27</b> zo	4:18 10:07 17:24 22:44	75 43	-56 -67
<b>8</b> di	0:50 6:41 13:15 18:53	39 37	-47 -43	<b>18</b> vr <i>LK 2:37</i>	1:32 7:28 13:35 20:55	29 59	-52 -53	<b>28</b> ma	4:59 10:42 18:00 23:18	73 41	-57 -64
<b>9</b> wo	1:37 7:28 14:11 19:44	46 40	-48 -47	<b>19</b> za	2:16 8:33 14:31 21:54	28 54	-49 -49	<b>29</b> di	5:37 11:15 18:34 23:50	69 38	-57 -59
<b>10</b> do <i>VM 22:36</i>	2:17 8:08 15:00 20:28	53 43	-50 -52	<b>20</b> zo	3:13 10:07 15:41 22:59	30 49	-48 -47	<b>30</b> wo	6:13 11:47 19:05	63	-55 -54
								<b>31</b> do	0:21 6:48 12:21 19:35	35 56	-51 -49

# Platform F16-A

## 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>	0:52 7:24 12:57 20:07	32 48	-47 -45	<b>11</b> ma	3:47 9:39 17:03 22:24	77 50	-53 -65	<b>21</b> do	0:55 6:47 13:57 19:37	60 47	-40 -58
<b>2</b> za	1:29 8:08 13:39 20:46	30 40	-41 -40	<b>12</b> di	4:21 10:24 17:43 23:07	79 48	-56 -65	<b>22</b> vr	1:57 7:44 14:58 20:27	70 50	-45 -63
<b>3</b> zo	2:18 9:02 14:32 21:37	27 33	-36 -36	<b>13</b> wo	4:56 11:09 18:19 23:47	78 46	-58 -63	<b>23</b> za <i>NM 8:06</i>	2:48 8:30 15:46 21:09	76 51	-48 -64
<b>4</b> ma	3:28 10:06 15:47 22:42	26 28	-32 -34	<b>14</b> do	5:33 11:51 18:52	74	-59 -59	<b>24</b> zo	3:28 9:09 16:25 21:43	79 51	-51 -62
<b>5</b> di	4:56 11:24 17:25	30 29	-32	<b>15</b> vr	0:24 6:13 12:31 19:26	43 68	-58 -53	<b>25</b> ma	4:00 9:42 16:57 22:13	79 50	-53 -60
<b>6</b> wo	0:06 6:07 12:50 18:34	39 35	-36 -38	<b>16</b> za <i>LK 7:12</i>	0:58 6:59 13:15 20:10	40 60	-55 -46	<b>26</b> di	4:32 10:12 17:25 22:42	76 50	-55 -57
<b>7</b> do	1:10 7:00 13:56 19:29	49 41	-40 -45	<b>17</b> zo	1:39 8:06 14:13 21:13	38 50	-49 -39	<b>27</b> wo	5:07 10:42 17:53 23:11	72 49	-55 -54
<b>8</b> vr	1:58 7:42 14:48 20:15	58 46	-43 -52	<b>18</b> ma	2:41 9:51 15:30 22:31	37 41	-45 -35	<b>28</b> do	5:40 11:11 18:18 23:38	65 47	-53 -50
<b>9</b> za <i>VM 9:55</i>	2:38 8:19 15:36 20:58	66 49	-47 -58	<b>19</b> di	4:04 11:19 17:01 23:47	39 38	-46 -36	<b>29</b> vr	6:11 11:38 18:43	57	-50 -46
<b>10</b> zo	3:13 8:57 16:21 21:41	73 50	-50 -63	<b>20</b> wo	5:32 12:42 18:31	48 42	-51	<b>30</b> za	0:00 6:43 12:05 19:11	43 49	-45 -41
								<b>31</b> zo <i>EK 8:25</i>	0:30 7:25 12:43 19:51	39 40	-38 -35



# Platform F16-A

## 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	1:19 8:20 13:41 20:44	34 31	-32 -30	<b>11</b> do	4:33 10:48 17:50 23:20	83 56	-59 -58	<b>21</b> zo	2:34 8:05 NM 21:54 15:22 20:41	78 54	-45 -58
<b>2</b> di	2:27 9:25 14:59 21:49	31 25	-28 -26	<b>12</b> vr	5:11 11:32 18:14 23:55	76 54	-60 -53	<b>22</b> ma	3:06 8:38 15:52 21:10	79 56	-47 -55
<b>3</b> wo	3:57 10:44 16:55 23:13	32 26	-28 -26	<b>13</b> za	5:54 12:16 18:41	67	-58 -47	<b>23</b> di	3:27 9:07 16:16 21:37	78 58	-49 -52
<b>4</b> do	5:23 12:26 18:12	42 34	-36	<b>14</b> zo	0:30 6:47 LK 12:33 13:04 19:29	51 55	-53 -39	<b>24</b> wo	3:57 9:37 16:39 22:06	75 59	-51 -51
<b>5</b> vr	0:38 6:22 13:34 19:08	54 43	-32 -46	<b>15</b> ma	1:16 8:18 14:05 20:40	47 42	-46 -30	<b>25</b> do	4:31 10:08 17:04 22:35	70 59	-51 -49
<b>6</b> za	1:33 7:07 14:27 19:55	65 50	-38 -54	<b>16</b> di	2:24 9:47 15:33 22:09	44 33	-41 -26	<b>26</b> vr	5:05 10:36 17:28 22:58	63 56	-49 -47
<b>7</b> zo	2:18 7:47 VM 20:08 15:14 20:38	74 54	-43 -60	<b>17</b> wo	3:58 11:19 17:16 23:35	46 34	-43 -29	<b>27</b> za	5:36 10:51 17:52 23:06	56 52	-46 -43
<b>8</b> ma	2:58 8:27 15:59 21:19	81 57	-48 -63	<b>18</b> do	5:29 12:46 18:31	55 41	-51	<b>28</b> zo	6:08 11:09 18:21 23:31	48 48	-41 -38
<b>9</b> di	3:32 9:12 16:40 22:01	84 58	-52 -63	<b>19</b> vr	0:49 6:34 13:51 19:24	66 47	-36 -58	<b>29</b> ma	6:50 11:49 19:03	39	-36 -32
<b>10</b> wo	4:01 10:01 17:18 22:41	85 58	-56 -62	<b>20</b> za	1:49 7:24 14:41 20:07	74 52	-41 -60	<b>30</b> di	0:29 7:47 EK 1:53 13:05 20:01	42 29	-30 -26

# Platform F16-A

## 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	1:48 8:55 14:29 21:10	38 23	-27 -21	<b>11</b> za	5:14 11:17 17:39 23:32	73 65	-59 -49	<b>21</b> di	2:30 8:01 15:07 20:33	76 60	-43 -48
<b>2</b> do	3:10 10:16 16:20 22:31	39 25	-28 -21	<b>12</b> zo	6:15 12:04 18:17	62	-56 -42	<b>22</b> wo	2:53 8:33 15:27 21:03	74 64	-45 -48
<b>3</b> vr	4:33 11:56 17:41	47 34	-37	<b>13</b> ma	0:12 7:16 12:55 19:09	61 48	-50 -34	<b>23</b> do	3:24 9:06 15:51 21:35	71 65	-46 -47
<b>4</b> za	0:00 5:36 13:03 18:37	59 44	-27 -47	<b>14</b> di	1:03 8:22 14:01 20:18	56 36	-44 -26	<b>24</b> vr	4:00 9:39 16:17 22:05	66 65	-46 -46
<b>5</b> zo	1:00 6:25 13:54 19:25	71 52	-35 -55	<b>15</b> wo	2:13 9:41 15:36 21:44	52 30	-40 -22	<b>25</b> za	4:34 10:06 16:44 22:27	60 62	-45 -45
<b>6</b> ma	1:48 7:08 14:41 20:09	80 58	-41 -59	<b>16</b> do	3:47 11:13 17:02 23:12	53 33	-43 -26	<b>26</b> zo	4:07 9:23 16:13 21:36	53 59	-42 -42
<b>7</b> di VM 5:47	2:32 7:51 15:26 20:51	85 62	-47 -60	<b>17</b> vr	5:05 12:28 18:05	60 39	-50	<b>27</b> ma	4:43 9:48 16:46 22:05	45 55	-39 -38
<b>8</b> wo	3:12 8:43 16:06 21:33	87 65	-52 -59	<b>18</b> za	0:24 6:04 13:24 18:54	68 46	-33 -54	<b>28</b> di	5:27 10:38 17:29 23:03	37 50	-36 -32
<b>9</b> do	3:48 9:39 16:43 22:14	86 66	-56 -57	<b>19</b> zo	1:19 6:50 14:08 19:33	73 52	-38 -54	<b>29</b> wo	6:26 11:50 18:25	29	-32 -26
<b>10</b> vr	4:26 10:30 17:13 22:54	82 67	-59 -54	<b>20</b> ma	2:01 7:28 14:42 20:04	75 56	-41 -51	<b>30</b> do	0:19 7:34 13:05 19:34	48 24	-30 -21
								<b>31</b> vr	1:32 8:53 14:38 20:55	49 25	-32 -21

# Platform F16-A

## 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	2:46 10:19 15:56 22:20	55 33	-39 -26	<b>11</b> di	6:14 11:45 17:56 23:50	43 65	-50 -34	<b>21</b> vr	2:05 7:44 14:16 20:11	63 67	-41 -45
<b>2</b> zo	3:49 11:24 16:54 23:23	64 42	-47 -34	<b>12</b> wo LK 6:27	7:14 12:51 18:56	33	-44 -28	<b>22</b> za	2:41 8:19 14:43 20:42	60 67	-41 -45
<b>3</b> ma	4:42 12:15 17:44	74 51	-53	<b>13</b> do	0:54 8:25 14:11 20:09	60 29	-41 -25	<b>23</b> zo	3:16 8:52 15:14 21:09	55 66	-42 -44
<b>4</b> di	0:14 5:31 13:02 18:33	81 58	-41 -55	<b>14</b> vr	2:14 9:42 15:20 21:30	59 30	-42 -26	<b>24</b> ma	3:51 9:25 15:48 21:37	50 64	-41 -42
<b>5</b> wo VM 14:19	1:01 6:21 13:45 19:20	84 65	-47 -55	<b>15</b> za	3:23 10:46 16:18 22:38	61 35	-44 -30	<b>25</b> di	4:31 10:04 16:25 22:11	43 61	-40 -39
<b>6</b> do	1:49 7:24 14:26 20:06	84 70	-53 -55	<b>16</b> zo	4:18 11:38 17:07 23:33	64 42	-46 -35	<b>26</b> wo	5:18 10:50 17:07 22:58	36 59	-39 -35
<b>7</b> vr	2:43 8:24 15:04 20:51	82 73	-57 -53	<b>17</b> ma	5:06 12:20 17:49	66 49	-46	<b>27</b> do	6:14 11:43 17:57 23:55	31 58	-38 -31
<b>8</b> za	3:39 9:15 15:42 21:33	76 75	-59 -51	<b>18</b> di	0:19 5:48 12:55 18:27	67 56	-37 -45	<b>28</b> vr EK 7:58	7:17 12:43 18:57	27	-37 -27
<b>9</b> zo	4:31 10:04 16:21 22:15	67 73	-59 -46	<b>19</b> wo	0:57 6:28 13:25 19:03	67 61	-39 -45	<b>29</b> za	0:56 8:27 13:52 20:14	58 27	-37 -26
<b>10</b> ma	5:22 10:53 17:05 22:59	55 70	-56 -41	<b>20</b> do NM 7:47	1:30 7:07 13:51 19:38	66 65	-40 -44	<b>30</b> zo	2:00 9:39 15:01 21:38	61 32	-41 -29

# Platform F16-A

## 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	3:04 10:42 16:02 22:46	66 39	-45 -35	<b>11</b> do LK 21:51	6:57 12:24 18:29	34	-47 -35	<b>21</b> zo	2:41 8:08 14:25 20:25	54 68	-41 -44
<b>2</b> di	4:03 11:36 16:58 23:42	71 48	-48 -42	<b>12</b> vr	0:21 7:52 13:21 19:25	65 29	-42 -32	<b>22</b> ma	3:18 8:44 14:56 20:56	52 69	-43 -45
<b>3</b> wo	5:02 12:24 17:56	75 57	-50	<b>13</b> za	1:21 8:50 14:20 20:30	60 29	-39 -30	<b>23</b> di	3:54 9:23 15:31 21:31	49 69	-45 -45
<b>4</b> do	0:36 6:06 13:09 18:53	76 65	-49 -51	<b>14</b> zo	2:23 9:48 15:16 21:38	57 31	-38 -30	<b>24</b> wo	4:33 10:05 16:10 22:10	44 69	-46 -45
<b>5</b> vr VM 0:14	1:33 7:13 13:53 19:45	76 73	-54 -51	<b>15</b> ma	3:23 10:42 16:10 22:41	55 37	-39 -31	<b>25</b> do	5:16 10:48 16:50 22:50	39 67	-47 -43
<b>6</b> za	2:35 8:12 14:37 20:33	73 78	-58 -51	<b>16</b> di	4:20 11:31 17:04 23:39	55 44	-40 -33	<b>26</b> vr	6:03 11:32 17:32 23:33	35 66	-46 -41
<b>7</b> zo	3:32 9:04 15:22 21:18	68 80	-60 -50	<b>17</b> wo	5:14 12:17 17:55	55 51	-41	<b>27</b> za EK 20:09	6:55 12:17 18:19	32	-44 -38
<b>8</b> ma	4:25 9:53 16:07 22:02	60 79	-60 -47	<b>18</b> do	0:31 6:05 12:57 18:40	55 57	-35 -41	<b>28</b> zo	0:22 7:52 13:07 19:17	65 31	-42 -36
<b>9</b> di	5:15 10:41 16:53 22:45	50 76	-58 -44	<b>19</b> vr	1:19 6:50 13:32 19:19	56 62	-37 -42	<b>29</b> ma	1:19 8:55 14:05 20:50	64 32	-41 -35
<b>10</b> wo	6:05 11:31 17:39 23:30	41 71	-53 -40	<b>20</b> za NM 2:43	2:02 7:31 14:00 19:53	55 65	-39 -43	<b>30</b> di	2:23 10:00 15:11 22:10	63 37	-41 -38
								<b>31</b> wo	3:33 10:59 16:19 23:17	62 44	-43 -44