

# Nieuwe Statenzijl

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2011											
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	3:21 9:25 16:06 21:50		-111 128 -105 119	<b>11</b> di	4:26 11:02 16:40 23:12	143 -96 113 -108		<b>21</b> vr	1:31 8:22 14:01 20:37	165 -131 143 -120	
<b>2</b> zo	4:36 10:55 17:21 23:20		-111 130 -108 132	<b>12</b> wo EK 12:31	5:01 11:36 17:15 23:45	135 -95 110 -110		<b>22</b> za	2:06 9:06 14:38 21:23	168 -139 139 -128	
<b>3</b> ma	6:03 11:50 18:29		-117 132 -113	<b>13</b> do	5:36 12:06 17:45	129 -98 109		<b>23</b> zo	2:46 9:50 15:16 22:04	171 -142 134 -134	
<b>4</b> di NM 10:03	0:10 7:03 12:40 19:24	144 -125 131 -115		<b>14</b> vr	0:30 6:10 12:56 18:25	-112 126 -100 109		<b>24</b> ma	3:20 10:31 15:50 22:44	173 -139 131 -134	
<b>5</b> wo	0:55 7:53 13:26 20:06	152 -124 127 -111		<b>15</b> za	1:19 6:55 13:46 19:14	-109 122 -97 107		<b>25</b> di	4:06 11:09 16:35 23:22	169 -130 126 -132	
<b>6</b> do	1:31 8:36 14:05 20:46	158 -117 123 -106		<b>16</b> zo	2:16 7:45 14:56 21:56	-101 116 -92 117		<b>26</b> wo LK 13:57	4:55 11:47 17:26 23:58	160 -120 120 -128	
<b>7</b> vr	2:06 9:11 14:36 21:18	162 -108 120 -104		<b>17</b> ma	3:36 10:26 16:25 23:05	-98 125 -95 134		<b>27</b> do	5:46 12:23 18:10	146 -112 115	
<b>8</b> za	2:40 9:43 15:05 21:46	163 -103 119 -106		<b>18</b> di	4:45 11:36 17:45 23:55	-103 136 -100 149		<b>28</b> vr	0:41 6:40 13:00 19:16	-123 132 -105 112	
<b>9</b> zo	3:21 10:06 15:36 22:11	160 -101 118 -109		<b>19</b> wo VM 22:21	6:36 12:29 19:02	-109 144 -106		<b>29</b> za	1:28 7:45 13:56 20:16	-116 120 -96 114	
<b>10</b> ma	3:56 10:36 16:06 22:36	152 -99 116 -108		<b>20</b> do	0:46 7:33 13:16 19:54	159 -121 145 -113		<b>30</b> zo	2:40 8:54 15:37 21:04	-107 114 -93 120	
								<b>31</b> ma	4:16 10:46 17:01 23:06	-109 118 -105 134	

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-210 cm; LAT = NAP-260 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Nieuwe Statenzijl

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Februari 2011											
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	5:46 11:46 18:12 23:55		-123 126 -120 148	<b>11</b> vr EK 8:18	5:06 11:21 17:00 23:46	136 -124 126 -136		<b>21</b> ma	2:26 9:28 14:51 21:45	175 -160 141 -159	
<b>2</b> wo	6:46 12:24 19:03		-138 127 -127	<b>12</b> za	5:41 12:00 17:34	132 -129 125		<b>22</b> di	3:01 10:06 15:26 22:24	175 -155 141 -161	
<b>3</b> do NM 3:31	0:36 7:32 13:16 19:46	154 -137 124 -125		<b>13</b> zo	0:39 6:25 12:56 18:45	-135 125 -123 121		<b>23</b> wo	3:42 10:46 16:06 23:00	170 -146 140 -157	
<b>4</b> vr	1:10 8:14 13:40 20:24	158 -126 122 -119		<b>14</b> ma	1:36 7:24 14:06 20:05	-124 116 -110 118		<b>24</b> do	4:30 11:18 16:56 23:36	159 -134 137 -150	
<b>5</b> za	1:46 8:46 14:06 20:56	161 -117 125 -119		<b>15</b> di	2:50 9:56 15:26 22:31	-114 120 -103 136		<b>25</b> vr LK 0:26	5:20 11:46 17:35	144 -126 132	
<b>6</b> zo	2:15 9:16 14:35 21:26	164 -116 131 -124		<b>16</b> wo	4:13 11:06 16:45 23:31	-117 136 -109 155		<b>26</b> za	0:06 6:26 12:15 18:46	-141 126 -118 126	
<b>7</b> ma	2:50 9:42 14:54 21:45	164 -118 134 -129		<b>17</b> do	6:05 12:01 18:36	-128 147 -120		<b>27</b> zo	0:50 7:36 13:05 19:46	-129 113 -105 124	
<b>8</b> di	3:26 10:06 15:36 22:16	158 -119 133 -129		<b>18</b> vr VM 9:35	0:21 7:14 12:45 19:31	167 -143 149 -131		<b>28</b> ma	1:55 8:46 14:40 20:55	-112 107 -92 127	
<b>9</b> wo	3:56 10:33 16:16 22:43	149 -115 129 -128		<b>19</b> za	1:06 8:01 13:36 20:17	172 -153 146 -141					
<b>10</b> do	4:26 10:59 16:41 23:16	141 -116 127 -131		<b>20</b> zo	1:46 8:45 14:09 21:03	174 -159 143 -151					

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-210 cm; LAT = NAP-260 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Nieuwe Statenzijl

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Maart 2011											
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	3:56 10:25 16:30 22:46		-115 112 -112 140	<b>11</b> vr	4:01 10:21 16:06 22:46	146 -139 144 -151		<b>21</b> ma	1:15 8:22 13:46 20:39	176 -170 149 -167	
<b>2</b> wo	5:16 11:26 17:41 23:35		-135 125 -132 154	<b>12</b> za	4:36 10:45 16:45 23:26	139 -148 142 -156		<b>22</b> di	1:56 9:05 14:20 21:22	174 -169 151 -175	
<b>3</b> do	6:19 12:15 18:33		-150 130 -142	<b>13</b> zo EK 0:45	5:26 11:36 17:35	131 -151 138		<b>23</b> wo	2:41 9:45 15:06 22:01	171 -164 154 -177	
<b>4</b> vr NM 21:46	0:16 7:06 12:50 19:18	158 -150 129 -140		<b>14</b> ma	0:12 6:15 12:26 18:35	-155 122 -143 132		<b>24</b> do	3:26 10:21 15:46 22:36	163 -155 156 -173	
<b>5</b> za	0:46 7:44 13:04 19:53	159 -139 129 -135		<b>15</b> di	1:06 7:14 13:36 19:44	-144 113 -127 128		<b>25</b> vr	4:10 10:50 16:26 23:10	152 -146 154 -164	
<b>6</b> zo	1:21 8:16 13:36 20:26	162 -132 137 -137		<b>16</b> wo	2:19 9:26 14:55 21:55	-133 119 -118 141		<b>26</b> za LK 13:07	5:05 11:11 17:15 23:41	136 -140 147 -154	
<b>7</b> ma	1:50 8:46 14:06 20:56	165 -134 146 -145		<b>17</b> do	4:06 10:36 16:36 23:06	-138 136 -127 160		<b>27</b> zo	7:00 12:45 19:26	120 -133 139	
<b>8</b> di	2:26 9:11 14:46 21:23	165 -140 151 -151		<b>18</b> vr	5:36 11:30 18:02 23:51	-152 148 -138 172		<b>28</b> ma	1:19 8:16 13:35 20:26	-140 108 -119 134	
<b>9</b> wo	2:55 9:40 15:16 21:52	161 -141 150 -150		<b>19</b> za VM 19:10	6:44 12:25 19:06	-163 151 -149		<b>29</b> di	2:19 9:15 14:45 21:36	-123 104 -103 135	
<b>10</b> do	3:35 10:06 15:46 22:16	153 -137 146 -148		<b>20</b> zo	0:36 7:36 13:05 19:54	176 -169 150 -158		<b>30</b> wo	4:27 10:46 16:57 23:00	-125 108 -121 144	
								<b>31</b> do	5:36 12:05 18:01	-145 123 -142	

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-210 cm; LAT = NAP-260 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Nieuwe Statenzijl

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

April 2011											
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	0:06 6:39 12:45 18:56	155 133	-158 -151	<b>11</b> ma <i>EK 14:05</i>	0:06 6:10 12:08 18:20	125 146	-161 -156	<b>21</b> do	3:25 10:20 15:35 22:41	159 164	-162 -179
<b>2</b> za	0:51 7:26 13:27 19:41	159 135	-158 -151	<b>12</b> di	0:52 7:11 13:06 19:20	115 139	-159 -146	<b>22</b> vr	4:15 10:56 16:26 23:16	150 166	-156 -174
<b>3</b> zo <i>NM 16:32</i>	1:20 8:03 13:46 20:22	158 139	-152 -148	<b>13</b> wo	1:45 8:15 14:16 20:24	108 135	-150 -133	<b>23</b> za	4:54 11:26 17:16 23:46	138 163	-149 -164
<b>4</b> ma	1:57 8:39 14:10 20:56	158 148	-148 -150	<b>14</b> do	3:06 9:55 15:41 22:05	115 143	-144 -130	<b>24</b> zo	5:45 11:46 18:00	124 156	-145
<b>5</b> di	2:31 9:13 14:46 21:26	160 156	-150 -157	<b>15</b> vr	4:40 11:06 17:06 23:25	130 159	-157 -144	<b>25</b> ma <i>LK 4:47</i>	0:15 6:51 12:26 19:01	112 147	-154 -138
<b>6</b> wo	3:06 9:43 15:26 21:56	160 160	-155 -163	<b>16</b> za	5:56 12:06 18:26	142	-170 -153	<b>26</b> di	1:02 7:46 13:12 20:06	103 140	-143 -128
<b>7</b> do	3:36 10:12 15:46 22:29	156 160	-155 -163	<b>17</b> zo	0:26 7:13 12:56 19:33	168 147	-173 -159	<b>27</b> wo	1:55 8:46 14:09 21:06	101 138	-130 -116
<b>8</b> vr	3:54 10:36 16:04 23:00	150 158	-151 -160	<b>18</b> ma <i>VM 4:44</i>	1:06 8:07 13:35 20:29	170 150	-173 -166	<b>28</b> do	3:41 9:46 16:16 22:16	106 142	-132 -125
<b>9</b> za	4:41 10:51 16:46 23:27	144 156	-152 -159	<b>19</b> di	1:50 8:56 14:21 21:16	169 154	-171 -173	<b>29</b> vr	4:46 10:55 17:16 23:26	116 148	-150 -144
<b>10</b> zo	5:26 11:26 17:36	135 152	-156	<b>20</b> wo	2:41 9:41 14:55 22:01	165 159	-167 -178	<b>30</b> za	5:46 12:17 18:11	129	-162 -154

# Nieuwe Statenzijl

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Mei 2011											
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	0:16 6:39 12:57 19:01	151 137	-165 -155	<b>11</b> wo	0:46 7:06 13:01 19:15	108 143	-147 -136	<b>21</b> za	4:16 10:40 16:15 23:03	135 170	-150 -165
<b>2</b> ma	0:56 7:26 13:26 19:46	150 144	-161 -152	<b>12</b> do	1:46 8:16 14:09 20:15	102 138	-145 -132	<b>22</b> zo	4:56 11:12 17:06 23:39	125 166	-145 -156
<b>3</b> di <i>NM 8:51</i>	1:37 8:06 13:56 20:26	149 152	-157 -153	<b>13</b> vr	2:55 9:35 15:26 21:46	107 140	-148 -136	<b>23</b> ma	5:40 11:36 17:46	115 159	-141
<b>4</b> wo	2:16 8:42 14:35 21:06	149 158	-156 -156	<b>14</b> za	4:20 10:40 16:40 23:06	119 149	-163 -151	<b>24</b> di <i>LK 20:52</i>	0:05 6:26 12:10 18:41	105 149	-147 -137
<b>5</b> do	2:56 9:16 15:11 21:39	148 161	-157 -161	<b>15</b> zo	5:25 11:46 17:48 23:56	130 155	-173 -159	<b>25</b> wo	0:46 7:21 12:52 19:36	99 139	-139 -131
<b>6</b> vr	3:26 9:56 15:35 22:13	145 161	-154 -161	<b>16</b> ma	6:36 12:31 19:06	140	-171 -159	<b>26</b> do	1:35 8:10 13:46 20:36	98 133	-132 -123
<b>7</b> za	3:55 10:22 15:56 22:50	141 162	-150 -157	<b>17</b> di <i>VM 13:09</i>	0:46 7:41 13:26 20:07	156 147	-168 -164	<b>27</b> vr	2:35 9:05 14:45 21:36	102 132	-129 -119
<b>8</b> zo	4:37 10:36 16:25 23:22	135 161	-147 -153	<b>18</b> wo	1:36 8:34 14:07 20:59	153 155	-164 -170	<b>28</b> za	4:05 10:06 16:36 22:36	110 133	-138 -129
<b>9</b> ma	5:16 11:00 17:26 23:56	127 157	-146 -150	<b>19</b> do	2:25 9:20 14:46 21:46	149 163	-160 -173	<b>29</b> zo	5:01 10:59 17:26 23:25	121 135	-151 -140
<b>10</b> di <i>EK 22:33</i>	6:08 11:45 18:16	118 150	-141	<b>20</b> vr	3:15 10:04 15:36 22:27	143 168	-155 -171	<b>30</b> ma	5:52 12:05 18:21	132	-158 -145
								<b>31</b> di	0:26 6:47 12:56 19:16	137 142	-157 -145

# Nieuwe Statenzijl

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juni 2011											
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>NM 23:03</i>	1:16 7:36 13:41 20:03	138 151	-154 -146	<b>11</b> za	2:39 9:00 15:06 21:10	100 134	-146 -137	<b>21</b> di	5:15 11:31 17:26 23:56	111 160	-141 -142
<b>2</b> do	1:56 8:22 14:20 20:46	139 157	-150 -149	<b>12</b> zo	3:50 10:16 16:12 22:36	108 135	-154 -146	<b>22</b> wo	5:55 12:01 18:10	104 149	-137
<b>3</b> vr	2:41 9:03 15:06 21:30	139 160	-148 -152	<b>13</b> ma	4:59 11:04 17:26 23:41	120 139	-160 -151	<b>23</b> do <i>LK 13:48</i>	0:25 6:40 12:35 18:45	99 135	-135 -132
<b>4</b> za	3:21 9:46 15:36 22:11	137 161	-145 -155	<b>14</b> di	6:07 12:10 18:41	134	-158 -152	<b>24</b> vr	1:06 7:36 13:16 19:56	95 124	-129 -126
<b>5</b> zo	3:56 10:23 16:05 22:51	134 163	-142 -153	<b>15</b> wo <i>VM 22:13</i>	0:36 7:20 13:06 19:53	140 146	-157 -159	<b>25</b> za	1:45 8:26 13:56 20:55	96 117	-124 -120
<b>6</b> ma	4:36 11:03 16:36 23:31	129 164	-136 -148	<b>16</b> do	1:35 8:17 13:56 20:46	139 157	-157 -167	<b>26</b> zo	2:35 9:20 14:49 21:50	102 116	-120 -114
<b>7</b> di	5:16 11:36 17:20	123 162	-131	<b>17</b> vr	2:26 9:05 14:46 21:34	136 165	-156 -167	<b>27</b> ma	3:44 10:15 16:15 22:45	111 118	-120 -112
<b>8</b> wo	0:13 5:54 12:19 18:10	114 155	-143 -129	<b>18</b> za	3:09 9:50 15:20 22:16	132 171	-151 -164	<b>28</b> di	5:10 11:26 17:46 23:50	123 124	-130 -121
<b>9</b> do <i>EK 4:11</i>	0:56 6:44 13:06 19:06	105 146	-140 -129	<b>19</b> zo	4:00 10:28 16:00 22:56	126 172	-147 -158	<b>29</b> wo	6:10 12:14 18:46	137	-138 -129
<b>10</b> vr	1:46 7:45 14:00 20:00	99 138	-141 -132	<b>20</b> ma	4:33 11:03 16:46 23:28	118 168	-144 -150	<b>30</b> do	0:46 7:11 13:16 19:42	130 150	-141 -136

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-210 cm; LAT = NAP-260 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Nieuwe Statenzijl

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juli 2011												
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP	
<b>1</b> vr <i>NM 10:54</i>	1:40 8:06 14:06 20:33	136 159	-142 -143	<b>11</b> ma	3:09 9:24 15:46 22:11	-136 107 -134 125		<b>21</b> do	5:20 11:41 17:36	114 150	-140	
<b>2</b> za	2:25 8:53 14:46 21:20	138 164	-141 -151	<b>12</b> di	4:25 10:56 17:00 23:26	-137 119 -137 127		<b>22</b> vr	0:02 5:44 12:09 18:10	108 136	-133 -134	
<b>3</b> zo	3:06 9:36 15:20 22:04	137 167	-143 -158	<b>13</b> wo	5:46 12:06 18:31	-140 136 -144		<b>23</b> za <i>LK 7:02</i>	0:31 6:36 12:41 18:40	102 123	-126 -128	
<b>4</b> ma	3:45 10:18 15:55 22:46	134 169	-144 -162	<b>14</b> do	0:35 7:03 12:56 19:41	132 152 -160		<b>24</b> zo	1:05 7:04 13:19 19:15	97 113	-122 -124	
<b>5</b> di	4:25 10:58 16:31 23:29	130 170	-144 -160	<b>15</b> vr <i>VM 8:39</i>	1:26 8:04 13:46 20:34	134 -156 163 -169		<b>25</b> ma	1:41 8:36 14:02 19:54	95 105	-120 -118	
<b>6</b> wo	5:06 11:40 17:10	124 168	-142	<b>16</b> za	2:15 8:49 14:22 21:19	132 -157 170 -168		<b>26</b> di	2:28 9:46 14:55 22:06	102 106	-115 -108	
<b>7</b> do	0:07 5:45 12:20 17:55	117	-153 -139	161	<b>17</b> zo	2:54 9:34 14:59 22:01	127 -152 173 -159		<b>27</b> wo	3:24 10:46 16:26 23:10	117 117	-107 -102
<b>8</b> vr <i>EK 8:29</i>	0:47 6:36 13:01 18:46	109 150	-146 -137	<b>18</b> ma	3:35 10:12 15:40 22:37	123 -148 174 -151		<b>28</b> do	5:15 11:50 18:11	136	-111 -116	
<b>9</b> za	1:28 7:25 13:46 19:40	103 138	-141 -137	<b>19</b> di	4:16 10:43 16:20 23:05	120 -146 171 -146		<b>29</b> vr	0:15 6:46 12:51 19:22	130 155	-126 -132	
<b>10</b> zo	2:16 8:19 14:35 20:45	102 128	-138 -135	<b>20</b> wo	4:45 11:13 16:56 23:33	117 -144 163 -140		<b>30</b> za <i>NM 20:40</i>	1:16 7:46 13:35 20:16	140 167	-135 -147	
								<b>31</b> zo	2:06 8:36 14:22 21:04	145 174	-142 -157	

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-210 cm; LAT = NAP-260 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Nieuwe Statenzijl

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Augustus 2011											
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	2:50 9:20 15:00 21:47	144 176	-147 -166	<b>11</b> do	5:31 11:46 18:16	146	-127 -141	<b>21</b> zo	5:46 12:09 <i>LK 23:54</i> 18:06	118 129	-130
<b>2</b> di	3:29 10:04 15:38 22:31	140 177	-154 -171	<b>12</b> vr	0:20 6:42 12:40 19:23	134 164	-146 -163	<b>22</b> ma	0:23 6:15 12:46 18:40	113 121	-125 -128
<b>3</b> wo	4:05 10:46 16:10 23:11	135 177	-158 -170	<b>13</b> za	1:16 7:42 <i>VM 20:57</i> 13:26 20:16	138 172	-159 -172	<b>23</b> di	0:57 6:55 13:22 19:26	110 113	-127 -126
<b>4</b> do	4:45 11:26 16:55 23:52	131 174	-158 -161	<b>14</b> zo	1:54 8:29 14:06 20:58	135 174	-159 -164	<b>24</b> wo	1:43 7:45 14:16 20:24	108 106	-125 -116
<b>5</b> vr	5:25 12:04 17:36	126 166	-153	<b>15</b> ma	2:35 9:12 14:41 21:36	130 175	-152 -151	<b>25</b> do	2:41 10:06 15:26 22:36	117 117	-113 -105
<b>6</b> za	0:30 6:06 <i>EK 13:08</i> 12:44 18:21	121 154	-149 -147	<b>16</b> di	3:05 9:47 15:16 22:09	128 175	-146 -142	<b>26</b> vr	3:55 11:16 17:15 23:45	139 135	-104 -112
<b>7</b> zo	1:03 6:56 13:20 19:14	117 138	-138 -140	<b>17</b> wo	3:40 10:18 15:50 22:38	131 174	-145 -140	<b>27</b> za	6:06 12:16 18:52	162	-116 -134
<b>8</b> ma	1:42 7:49 14:05 20:30	115 126	-130 -132	<b>18</b> do	4:16 10:46 16:28 23:03	133 167	-147 -138	<b>28</b> zo	0:46 7:16 13:11 19:50	148 177	-132 -151
<b>9</b> di	2:30 8:54 15:05 21:50	118 121	-121 -122	<b>19</b> vr	4:46 11:13 17:06 23:28	131 154	-143 -132	<b>29</b> ma	1:36 8:08 <i>NM 5:04</i> 13:52 20:40	153 183	-142 -161
<b>10</b> wo	3:56 10:14 16:34 23:17	127 124	-115 -123	<b>20</b> za	5:16 11:39 17:24 23:56	125 140	-135 -125	<b>30</b> di	2:26 8:57 14:36 21:24	151 183	-149 -168
								<b>31</b> wo	3:06 9:42 15:16 22:08	147 182	-157 -169

# Nieuwe Statenzijl

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

### September 2011

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	3:46 10:25 15:50 22:49	143 181	-164 -166	<b>11</b> zo	0:55 7:16 13:06 19:47	144 179	-156 -164	<b>21</b> wo	0:16 6:26 12:51 19:00	129 119	-132 -129
<b>2</b> vr	4:14 11:06 16:36 23:26	141 176	-165 -157	<b>12</b> ma VM 11:27	1:40 8:02 13:41 20:29	142 177	-155 -154	<b>22</b> do	1:06 7:26 13:46 20:05	126 112	-129 -121
<b>3</b> za	5:01 11:44 17:16	141 167	-160	<b>13</b> di	2:16 8:44 14:16 21:05	137 174	-146 -140	<b>23</b> vr	2:09 8:35 14:52 22:05	126 119	-118 -111
<b>4</b> zo EK 19:39	0:04 5:35 12:19 18:05	139 154	-144 -151	<b>14</b> wo	2:35 9:17 14:46 21:36	138 174	-139 -133	<b>24</b> za	3:19 10:46 16:35 23:16	144 137	-107 -116
<b>5</b> ma	0:36 6:25 12:56 19:06	136 138	-132 -140	<b>15</b> do	3:06 9:46 15:20 22:03	145 173	-140 -134	<b>25</b> zo	5:05 11:46 18:06	167	-116 -137
<b>6</b> di	1:08 7:25 13:36 20:16	133 126	-124 -128	<b>16</b> vr	3:41 10:16 15:56 22:32	150 167	-142 -135	<b>26</b> ma	0:15 6:31 12:35 19:16	151 181	-131 -151
<b>7</b> wo	1:49 8:36 14:36 21:26	134 120	-113 -114	<b>17</b> za	4:10 10:43 16:36 22:56	149 156	-141 -131	<b>27</b> di NM 13:09	1:06 7:36 13:20 20:11	156 186	-139 -156
<b>8</b> do	3:04 9:50 16:25 22:50	141 125	-101 -116	<b>18</b> zo	4:34 11:13 17:01 23:21	142 145	-134 -125	<b>28</b> wo	1:49 8:30 14:06 20:59	155 185	-145 -157
<b>9</b> vr	5:07 11:20 17:56 23:59	158 138	-119 -139	<b>19</b> ma	5:15 11:39 17:30 23:46	136 135	-129 -127	<b>29</b> do	2:36 9:17 14:45 21:45	152 182	-151 -156
<b>10</b> za	6:16 12:20 18:56	174	-142 -160	<b>20</b> di LK 15:39	5:46 12:12 18:10	132 127	-129	<b>30</b> vr	3:16 10:01 15:28 22:26	151 178	-157 -152

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-210 cm; LAT = NAP-260 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Nieuwe Statenzijl

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Oktober 2011											
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	3:50 10:42 16:16 23:03	153 171	-159 -144	<b>11</b> di	1:16 7:26 13:12 19:56	145 173	-144 -140	<b>21</b> vr	0:41 7:06 13:26 19:46	140 113	-121 -115
<b>2</b> zo	4:36 11:22 17:00 23:36	155 161	-155 -134	<b>12</b> wo	1:46 8:10 VM 4:06 13:46 20:29	143 168	-135 -128	<b>22</b> za	1:46 7:54 14:36 21:25	138 115	-112 -109
<b>3</b> ma	5:05 11:58 17:57	155 147	-145	<b>13</b> do	2:11 8:46 14:20 21:01	147 167	-129 -124	<b>23</b> zo	3:01 9:56 16:06 22:40	144 130	-107 -118
<b>4</b> di EK 5:15	0:05 6:06 12:30 18:50	152 134	-124 -133	<b>14</b> vr	2:36 9:16 14:56 21:31	154 165	-128 -126	<b>24</b> ma	4:25 11:05 17:26 23:40	162 143	-117 -137
<b>5</b> wo	0:41 7:06 13:16 19:56	148 123	-117 -120	<b>15</b> za	3:15 9:46 15:31 22:02	159 161	-131 -127	<b>25</b> di	5:34 12:06 18:30	174	-130 -143
<b>6</b> do	1:22 8:10 14:04 20:55	147 119	-107 -106	<b>16</b> zo	3:46 10:16 15:55 22:26	158 153	-131 -123	<b>26</b> wo	0:30 6:56 NM 21:56 12:51 19:38	150 179	-132 -142
<b>7</b> vr	2:23 9:26 16:06 22:10	150 122	-95 -110	<b>17</b> ma	4:17 10:46 16:31 22:46	154 145	-125 -119	<b>27</b> do	1:26 8:03 13:36 20:34	152 177	-134 -139
<b>8</b> za	4:30 10:46 17:16 23:35	161 135	-113 -131	<b>18</b> di	4:35 11:12 17:11 23:06	151 137	-121 -122	<b>28</b> vr	2:06 8:54 14:20 21:19	154 173	-140 -136
<b>9</b> zo	5:36 11:50 18:19	174	-134 -146	<b>19</b> wo	5:16 11:46 17:56 23:46	148 128	-120 -125	<b>29</b> za	2:34 9:40 15:16 22:02	157 166	-143 -132
<b>10</b> ma	0:30 6:36 12:36 19:12	145 177	-144 -148	<b>20</b> do	6:06 12:27 LK 5:30 18:40	144 120	-120	<b>30</b> zo	2:26 9:24 14:55 21:41	161 158	-144 -126
								<b>31</b> ma	3:05 10:06 15:45 22:18	164 148	-140 -119

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-210 cm; LAT = NAP-260 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Nieuwe Statenzijl

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

November 2011											
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	3:56 10:42 16:35 22:46	164 136	-130 -112	<b>11</b> vr	0:46 7:13 13:01 19:32	148 153	-116 -114	<b>21</b> ma	1:46 7:40 14:36 21:01	143 115	-104 -112
<b>2</b> wo EK 17:38	4:45 11:16 17:24 23:15	160 124	-119 -107	<b>12</b> za	1:16 7:50 13:36 20:03	154 151	-114 -113	<b>22</b> di	2:58 9:05 15:46 22:06	148 127	-114 -126
<b>3</b> do	5:45 11:56 18:30	155 116	-108	<b>13</b> zo	1:57 8:26 14:11 20:36	158 149	-115 -112	<b>23</b> wo	4:06 10:15 16:56 23:05	157 137	-124 -129
<b>4</b> vr	0:00 6:46 12:50 19:26	150 112	-101 -99	<b>14</b> ma	2:25 8:57 14:41 21:07	159 145	-115 -109	<b>24</b> do	5:16 11:21 18:06 23:51	162 146	-124 -124
<b>5</b> za	1:05 7:50 14:15 20:25	150 114	-94 -100	<b>15</b> di	2:14 9:32 14:57 20:54	160 140	-112 -107	<b>25</b> vr NM 7:10	6:33 12:10 19:08	161	-122 -121
<b>6</b> zo	2:56 8:55 15:26 21:35	153 121	-101 -116	<b>16</b> wo	2:54 10:06 15:55 21:30	160 134	-106 -109	<b>26</b> za	0:35 7:36 13:09 20:00	153 157	-127 -119
<b>7</b> ma	3:56 10:16 16:26 22:55	159 133	-119 -128	<b>17</b> do	3:56 10:25 16:36 22:04	158 126	-104 -108	<b>27</b> zo	1:26 8:26 14:01 20:44	159 151	-130 -116
<b>8</b> di	4:46 11:00 17:21 23:34	162 139	-128 -131	<b>18</b> vr LK 16:09	4:45 11:05 17:25 23:20	153 117	-103 -105	<b>28</b> ma	2:16 9:11 14:45 21:26	164 143	-130 -113
<b>9</b> wo	5:46 11:46 18:12	159	-127 -126	<b>19</b> za	5:46 12:11 18:25	148 110	-102	<b>29</b> di	2:55 9:54 15:32 22:06	167 134	-125 -109
<b>10</b> do VM 21:16	0:16 6:32 12:26 18:52	143 155	-121 -119	<b>20</b> zo	0:35 6:35 13:16 19:24	144 107	-102 -103	<b>30</b> wo	3:35 10:31 16:20 22:40	166 124	-117 -105

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-210 cm; LAT = NAP-260 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Nieuwe Statenzijl

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

December 2011											
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	4:26 11:06 17:06 23:06	161 114	-107 -102	<b>11</b> zo	0:56 7:33 13:16 19:46	150 139	-102 -101	<b>21</b> wo	2:22 8:15 15:06 20:55	135 114	-110 -109
<b>2</b> vr EK 10:52	5:16 11:41 17:56 23:46	154 107	-100 -100	<b>12</b> ma	1:41 8:12 13:56 20:26	155 139	-104 -100	<b>22</b> do	3:36 9:35 16:11 21:55	137 127	-114 -112
<b>3</b> za	6:10 12:20 18:46	146 104	-94	<b>13</b> di	2:16 8:52 14:31 21:03	157 138	-106 -100	<b>23</b> vr	4:45 11:07 17:46 23:20	141 139	-114 -108
<b>4</b> zo	0:25 7:17 13:09 19:46	139 105	-96 -90	<b>14</b> wo	1:34 9:33 15:06 21:36	161 135	-106 -97	<b>24</b> za NM 19:06	6:17 12:05 18:49	143	-114 -111
<b>5</b> ma	1:26 8:04 14:36 20:36	136 110	-92 -92	<b>15</b> do	2:34 10:09 15:41 20:55	164 132	-102 -95	<b>25</b> zo	0:20 7:22 12:56 19:44	151 141	-124 -114
<b>6</b> di	3:06 9:10 15:36 21:36	136 117	-94 -102	<b>16</b> vr	3:46 10:50 16:26 22:52	163 125	-97 -94	<b>26</b> ma	1:16 8:12 13:45 20:31	159 137	-129 -114
<b>7</b> wo	4:06 10:04 16:36 22:30	136 126	-103 -109	<b>17</b> za	4:36 11:26 17:05 23:36	159 116	-94 -96	<b>27</b> di	1:57 8:56 14:30 21:14	164 131	-127 -112
<b>8</b> do	5:01 11:15 17:29 23:36	137 135	-107 -111	<b>18</b> zo LK 1:48	5:26 12:12 17:56	152 108	-96	<b>28</b> wo	2:35 9:38 15:09 21:51	167 124	-122 -111
<b>9</b> vr	5:50 11:56 18:16	138	-106 -108	<b>19</b> ma	0:22 6:15 12:58 18:50	145 104	-101 -100	<b>29</b> do	3:16 10:17 15:43 22:23	166 117	-114 -110
<b>10</b> za VM 15:36	0:15 6:46 12:35 19:06	143 139	-103 -104	<b>20</b> di	1:15 7:16 14:01 19:45	138 105	-105 -104	<b>30</b> vr	3:55 10:46 16:25 22:51	161 112	-106 -109
								<b>31</b> za	4:46 11:16 17:05 23:18	152 107	-100 -108

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-210 cm; LAT = NAP-260 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*