

# Vlakte van de Raan

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2026												
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	
<b>1</b> do	5:18		-136	<b>11</b> zo	0:52		-112	<b>21</b> wo	3:07	189		
	11:25	177			7:07	144			9:26		-186	
	17:51		-158		13:31		-147		15:24	204		-148
					19:44	131			21:30			
<b>2</b> vr	0:00	179		<b>12</b> ma DT	1:54		-103	<b>22</b> do	3:41	191		
	6:19		-155		8:05	124			10:02		-190	
	12:22	194			14:34		-130		15:59	204		
	18:45		-163		20:51	113			22:05		-147	
<b>3</b> za VM 11:02	0:53	189		<b>13</b> di	3:08		-97	<b>23</b> vr	4:16	190		
	7:13		-173		9:17	110			10:39		-191	
	13:14	209			15:46		-118		16:36	200		
	19:35		-164		22:08	107			22:42		-147	
<b>4</b> zo	1:44	197		<b>14</b> wo	4:21		-100	<b>24</b> za	4:54	187		
	8:03		-186		10:30	110			11:18		-190	
	14:05	219			16:52		-115		17:18	192		
	20:21		-161		23:10	113			23:23		-146	
<b>5</b> ma ST	2:32	201		<b>15</b> do	5:23		-110	<b>25</b> zo	5:37	182		
	8:52		-194		11:31	120			12:01		-185	
	14:53	223			17:44		-118		18:07	179		
	21:05		-154									
<b>6</b> di	3:18	201		<b>16</b> vr	0:03	126		<b>26</b> ma EK 5:47	0:11		-142	
	9:38		-197		6:13		-123		6:28	172		
	15:40	221			12:22	136			12:52		-174	
	21:48		-147		18:29		-123		19:06	162		
<b>7</b> wo	4:02	198		<b>17</b> za	0:46	141		<b>27</b> di	1:09		-133	
	10:23		-196		6:56		-137		7:31	157		
	16:27	212			13:05	154			13:53		-158	
	22:31		-139		19:08		-130		20:15	145		
<b>8</b> do	4:47	191		<b>18</b> zo NM 20:51	1:24	157		<b>28</b> wo DT	2:20		-124	
	11:07		-189		7:35		-152		8:44	144		
	17:13	197			13:42	172			15:07		-143	
	23:14		-131		19:44		-137		21:29	133		
<b>9</b> vr	5:31	179		<b>19</b> ma	1:59	171		<b>29</b> do	3:44		-121	
	11:51		-179		8:12		-166		10:02	142		
	18:00	177			14:17	187			16:30		-137	
				20:19		-143	22:46	135				
<b>10</b> za LK 16:48	0:00		-122	<b>20</b> di ST	2:33	183		<b>30</b> vr	5:08		-134	
	6:17	163			8:49		-178		11:16	155		
	12:38		-165		14:51	198			17:42		-142	
	18:49	154			20:55		-146		23:53	151		
								<b>31</b> za	6:14		-156	
									12:19	178		
									18:39		-150	

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, LAT = NAP-228 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Vlakte van de Raan

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Februari 2026											
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
<b>1</b> zo	0:49 7:08	170	-177	<b>11</b> wo	2:05 8:07	-101 103		<b>21</b> za	3:53 10:16	210	-206
VM 23:09	13:13 19:27	199	-155	<b>DT</b>	14:52 20:40	-107 85			16:14 22:21	214	-168
<b>2</b> ma	1:37 7:56	186	-193	<b>12</b> do	3:36 9:38	-97 88		<b>22</b> zo	4:31 10:55	209	-203
	14:00 20:10	214	-157		16:11 22:31	-101 83			16:55 23:02	203	-167
<b>3</b> di	2:20 8:40	199	-202	<b>13</b> vr	4:49 11:05	-106 100		<b>23</b> ma	5:13 11:38	202	-193
<b>ST</b>	14:42 20:49	222	-156		17:17 23:38	-108 104			17:42 23:50	184	-161
<b>4</b> wo	3:00 9:21	206	-205	<b>14</b> za	5:50 12:03	-123 125		<b>24</b> di	6:01 12:28	185	-176
	15:22 21:27	222	-154		18:09	-119		EK 13:27	18:38	157	
<b>5</b> do	3:39 10:00	208	-203	<b>15</b> zo	0:26 6:38	129 -142		<b>25</b> wo	0:48 7:04	-147 158	
	16:02 22:04	214	-151		12:48 18:50	152 -131			13:32 19:49	-151 128	
<b>6</b> vr	4:17 10:37	205	-195	<b>16</b> ma	1:05 7:17	152 -160		<b>26</b> do	2:03 8:25	-131 134	
	16:41 22:41	200	-147		13:25 19:26	176 -142		<b>DT</b>	14:52 21:12	-129 108	
<b>7</b> za	4:56 11:13	196	-184	<b>17</b> di	1:39 7:52	173 -176		<b>27</b> vr	3:36 9:55	-125 127	
	17:20 23:19	182	-141	NM 13:01	13:58 20:00	196 -151			16:26 22:41	-123 112	
<b>8</b> zo	5:35 11:51	180	-169	<b>18</b> wo	2:12 8:27	189 -190		<b>28</b> za	5:05 11:18	-139 146	
	18:00 23:58	159	-132		14:29 20:34	210 -158			17:41 23:51	-132 136	
<b>9</b> ma	6:17 12:32	158	-149	<b>19</b> do	2:44 9:03	201 -200					
LK 13:43	18:43	134		<b>ST</b>	15:02 21:08	217 -163					
<b>10</b> di	0:45 7:05	-118 131		<b>20</b> vr	3:17 9:39	208 -205					
	13:28 19:33	-126 108			15:37 21:44	219 -166					

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, LAT = NAP-228 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Vlakte van de Raan

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Maart 2026											
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
<b>1</b> zo	6:10 12:20 18:35		-163	<b>11</b> wo LK 10:38	6:14 12:24 18:38	136	-125	<b>21</b> za <b>ST</b>	2:50 9:13 15:12 21:22	222	-212 -182
<b>2</b> ma	0:43 7:01 13:07 19:17	162	-183	<b>12</b> do	0:42 7:13 13:55 19:41		-115	<b>22</b> zo	3:28 9:52 15:51 22:02	226	-210 -184
<b>3</b> di VM 12:38	1:25 7:43 13:47 19:54	183	-197	<b>13</b> vr <b>DT</b>	2:57 8:43 15:37 21:24		-102	<b>23</b> ma	4:08 10:33 16:34 22:46	223	-203 -182
<b>4</b> wo	2:02 8:22 14:23 20:29	197	-204	<b>14</b> za	4:14 10:33 16:46 23:06		-110	<b>24</b> di	4:52 11:18 17:22 23:37	210	-189 -173
<b>5</b> do <b>ST</b>	2:37 8:58 14:59 21:03	207	-205	<b>15</b> zo	5:19 11:35 17:42 23:56		-128	<b>25</b> wo EK 20:17	5:43 12:12 18:20	185	-166 144
<b>6</b> vr	3:12 9:33 15:34 21:37	212	-201	<b>16</b> ma	6:10 12:20 18:25		-149	<b>26</b> do	0:39 6:51 13:19 19:36	152	-157 -139 113
<b>7</b> za	3:47 10:06 16:08 22:11	210	-192	<b>17</b> di	0:35 6:49 12:56 18:59	151	-168	<b>27</b> vr <b>DT</b>	1:59 8:20 14:47 21:06	128	-141 -119 96
<b>8</b> zo	4:22 10:38 16:42 22:43	201	-180	<b>18</b> wo	1:09 7:24 13:28 19:32	175	-185	<b>28</b> za	3:33 9:54 16:26 22:35	127	-138 -119 108
<b>9</b> ma	4:57 11:09 17:16 23:15	186	-165	<b>19</b> do NM 2:23	1:41 7:58 14:00 20:07	195	-199	<b>29</b> zo	5:58 12:14 18:36	151	-153 -132
<b>10</b> di	5:33 11:42 17:53 23:51	164	-148	<b>20</b> vr	2:15 8:35 14:35 20:44	211	-208	<b>30</b> ma	0:39 6:59 13:08 19:24	135	-173 177 -144
								<b>31</b> di	1:26 7:45 13:50 20:01	161	-188 195 -152

Referentievlak: NAP

**ST** = Springtij, **DT** = Doodtij, LAT = NAP-228 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Vlakte van de Raan

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

April 2026											
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
<b>1</b> wo	2:04	180		<b>11</b> za	3:13		-117	<b>21</b> di	4:49	224	
	8:23		-196		9:02	90			11:14		-192
	14:27	204			16:00		-95		17:17	193	
	20:34		-159		21:30	74			23:36		-190
<b>2</b> do <i>VM 4:11</i>	2:39	193		<b>12</b> zo <i>DT</i>	4:32		-122	<b>22</b> wo	5:37	206	
	8:58		-199		10:44	95			12:03		-175
	15:01	206			17:08		-105		18:09	166	
	21:06		-165		23:16	87					
<b>3</b> vr	3:12	202		<b>13</b> ma	5:37		-137	<b>23</b> do	0:30		-182
	9:32		-197		11:55	125			6:34	180	
	15:34	204			18:04		-120		12:59		-153
	21:39		-169						19:13	137	
<b>4</b> za <i>ST</i>	3:45	206		<b>14</b> di	0:14	118		<b>24</b> vr <i>EK 4:31</i>	1:36		-169
	10:04		-191		6:30		-156		7:52	153	
	16:06	198			12:41	157			14:11		-131
	22:13		-170		18:48		-136		20:29	113	
<b>5</b> zo	4:18	204		<b>15</b> wo	0:55	149		<b>25</b> za	2:55		-159
	10:36		-181		7:12		-174		9:14	137	
	16:38	187			13:18	185			15:41		-118
	22:45		-168		19:24		-152		21:51	103	
<b>6</b> ma	4:51	196		<b>16</b> do	1:32	177		<b>26</b> zo <i>DT</i>	4:19		-157
	11:06		-169		7:49		-189		10:39	139	
	17:09	174			13:54	207			17:11		-121
	23:16		-163		20:01		-166		23:12	115	
<b>7</b> di	5:24	182		<b>17</b> vr <i>NM 13:52</i>	2:08	200		<b>27</b> ma	5:38		-166
	11:35		-156		8:26		-201		11:50	157	
	17:41	159			14:30	222			18:15		-132
	23:46		-156		20:39		-178				
<b>8</b> wo	5:58	163		<b>18</b> za	2:46	218		<b>28</b> di	0:12	137	
	12:07		-141		9:06		-208		6:36		-178
	18:15	141			15:08	228			12:42	175	
<b>9</b> do	0:22		-146	<b>19</b> zo <i>ST</i>	3:25	229		<b>29</b> wo	0:58	158	
	6:36	140			9:47		-209		7:21		-185
	12:48		-123		15:49	225			13:24	187	
	18:56	118			22:02		-192		19:37		-152
<b>10</b> vr <i>LK 6:51</i>	1:13		-131	<b>20</b> ma	4:06	231		<b>30</b> do	1:38	173	
	7:29	111			10:29		-204		7:58		-187
	13:52		-101		16:31	213			14:02	191	
	20:00	91			22:47		-194		20:10		-159

Referentievlak: NAP

*ST* = Springtij, *DT* = Doodtij, *LAT* = NAP-228 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Vlakte van de Raan

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Mei 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
<b>1</b> vr	2:14 8:31	183	-185	<b>11</b> ma	3:39 9:45	-139 113		<b>21</b> do	5:30 11:50	203	-160
VM 19:23	14:37 20:43	191	-165	DT	16:16 22:11	-107 99			18:02	165	
<b>2</b> za	2:47 9:04	189	-181	<b>12</b> di	4:43 10:58	-148 132		<b>22</b> vr	0:26 6:33		-192 184
	15:09 21:17	188	-170		17:12 23:19	-119 122			12:48 19:05		-143 147
<b>3</b> zo	3:20 9:37	192	-175	<b>13</b> wo	5:39 11:53	-161 159		<b>23</b> za	1:29 7:43		-184 167
ST	15:41 21:52	183	-172		18:01	-135		EK 13:11	13:56 20:10		-129 131
<b>4</b> ma	3:53 10:10	191	-166	<b>14</b> do	0:10 6:28	150 -175		<b>24</b> zo	2:37 8:51		-177 153
	16:12 22:27	176	-170		12:38 18:46	185 -152			15:13 21:20		-121 122
<b>5</b> di	4:27 10:42	185	-155	<b>15</b> vr	0:55 7:13	178 -188		<b>25</b> ma	3:49 10:05		-170 148
	16:44 23:00	167	-166		13:20 19:30	204 -168		DT	16:33 22:32		-121 125
<b>6</b> wo	5:01 11:12	174	-145	<b>16</b> za	1:37 7:57	201 -197		<b>26</b> di	5:04 11:13		-170 154
	17:16 23:33	156	-161	NM 22:01	14:02 20:15	216 -182			17:39 23:33		-128 137
<b>7</b> do	5:35 11:46	161	-134	<b>17</b> zo	2:20 8:41	218 -200		<b>27</b> wo	6:03 12:08		-172 163
	17:52	142			14:46 21:01	219 -191			18:28		-137
<b>8</b> vr	0:11 6:14		-155	<b>18</b> ma	3:03 9:26	227 -197		<b>28</b> do	0:25 6:49	150	-172
	12:27 18:34	144 125	-122	ST	15:30 21:48	214 -196			12:54 19:08	170	-146
<b>9</b> za	1:02 7:05		-146	<b>19</b> di	3:49 10:12	226 -188		<b>29</b> vr	1:09 7:28	160	-170
LK 23:10	13:26 19:34	125 105	-108		16:17 22:37	201 -198			13:36 19:45	172	-153
<b>10</b> zo	2:17 8:26		-138	<b>20</b> wo	4:37 10:59	218 -175		<b>30</b> za	1:50 8:04	167	-165
	15:05 20:52	111 94	-101		17:06 23:29	184 -196			14:14 20:21	172	-160
								<b>31</b> zo	2:26 8:38	172	-161
								VM 10:45	14:49 20:57	170	-165

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, LAT = NAP-228 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

# Vlakte van de Raan

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juni 2026											
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
<b>1</b> ma	3:01 9:12 15:21 21:35	176 169	-157 -169	<b>11</b> do	4:44 11:04 17:12 23:27	-164 160 -134 154		<b>21</b> zo	1:08 7:17 EK 23:55 13:24 19:38	-195 182 -131 156	
<b>2</b> di <i>ST</i>	3:36 9:47 15:54 22:13	178 168	-151 -171	<b>12</b> vr	5:45 12:00 18:11	-171 178 -149		<b>22</b> ma	2:03 8:15 14:25 20:37	-185 165 -124 143	
<b>3</b> wo	4:11 10:22 16:27 22:50	177 164	-145 -171	<b>13</b> za	0:22 6:42 12:52 19:06	176 -179 192 -165		<b>23</b> di <i>DT</i>	3:03 9:19 15:32 21:42	-173 150 -119 133	
<b>4</b> do	4:46 10:56 17:02 23:26	172 158	-138 -169	<b>14</b> zo	1:12 7:34 13:41 19:58	196 -184 201 -179		<b>24</b> wo	4:11 10:28 16:45 22:48	-161 142 -120 131	
<b>5</b> vr	5:22 11:31 17:38	165 149	-131	<b>15</b> ma <i>NM 4:54</i>	2:01 8:23 14:30 20:49	210 -184 204 -191		<b>25</b> do	5:19 11:29 17:48 23:49	-154 142 -126 135	
<b>6</b> za	0:05 6:01 12:11 18:19	156 139	-166 -124	<b>16</b> di	2:50 9:11 15:18 21:39	218 -180 202 -198		<b>26</b> vr	6:13 12:24 18:39	-150 146 -134	
<b>7</b> zo	0:49 6:47 12:59 19:10	146 129	-163 -118	<b>17</b> wo <i>ST</i>	3:39 9:59 16:07 22:30	221 -172 196 -202		<b>27</b> za	0:42 6:59 13:13 19:22	142 -146 150 -142	
<b>8</b> ma <i>LK 12:00</i>	1:41 7:47 13:58 20:12	139 122	-160 -114	<b>18</b> do	4:30 10:47 16:58 23:22	217 -161 188 -203		<b>28</b> zo	1:30 7:39 13:56 20:03	150 -143 154 -150	
<b>9</b> di	2:40 8:55 15:05 21:20	138 123	-158 -115	<b>19</b> vr	5:24 11:36 17:50	209 -150 179		<b>29</b> ma	2:12 8:16 14:34 20:41	158 -141 158 -158	
<b>10</b> wo <i>DT</i>	3:42 10:01 16:10 22:26	146 135	-160 -122	<b>20</b> za	0:14 6:20 12:28 18:43	-201 197 -140 168		<b>30</b> di <i>VM 1:56</i>	2:50 8:52 15:08 21:20	166 -141 164 -166	

Referentievlak: NAP

*ST* = Springtij, *DT* = Doodtij, *LAT* = NAP-228 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Vlakte van de Raan

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juli 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
<b>1</b> wo <i>ST</i>	3:25 9:29 15:41 21:58	174	-141	<b>11</b> za	5:13 11:30 17:46 23:57	-157 161	-141	<b>21</b> di <i>EK 13:05</i>	1:21 7:31 13:35 19:48	-181 171	-127
<b>2</b> do	4:00 10:05 16:15 22:36	180	-140	<b>12</b> zo	6:21 12:32 18:52	-160 171	-157	<b>22</b> wo	2:12 8:25 14:35 20:45	-164 148	-117
<b>3</b> vr	4:35 10:40 16:49 23:13	182	-138	<b>13</b> ma	0:57 7:20 13:29 19:50	184	-164	<b>23</b> do <i>DT</i>	3:13 9:28 15:47 21:54	-145 127	-111
<b>4</b> za	5:08 11:14 17:24 23:49	180	-134	<b>14</b> di <i>NM 11:43</i>	1:52 8:12 14:21 20:42	201	-166	<b>24</b> vr	4:25 10:46 17:04 23:12	-130 115	-111
<b>5</b> zo	5:43 11:50 18:00	176	-132	<b>15</b> wo	2:43 9:00 15:10 21:31	214	-165	<b>25</b> za	5:35 11:55 18:09	-123 117	-119
<b>6</b> ma	0:26 6:23 12:30 18:41	-177 172	-130	<b>16</b> do <i>ST</i>	3:32 9:46 15:56 22:19	223	-160	<b>26</b> zo	0:20 6:32 12:52 19:03	123	-122
<b>7</b> di <i>LK 21:29</i>	1:08 7:11 13:17 19:32	-175 166	-129	<b>17</b> vr	4:19 10:31 16:42 23:05	225	-154	<b>27</b> ma	1:16 7:19 13:40 19:48	138	-124
<b>8</b> wo	1:57 8:10 14:14 20:34	-172 160	-128	<b>18</b> za	5:06 11:15 17:27 23:50	220	-147	<b>28</b> di	2:01 7:59 14:19 20:27	154	-128
<b>9</b> do <i>DT</i>	2:55 9:16 15:19 21:42	-166 156	-127	<b>19</b> zo	5:53 11:59 18:12	209	-141	<b>29</b> wo <i>VM 16:35</i>	2:38 8:35 14:53 21:03	169	-132
<b>10</b> vr	4:01 10:23 16:32 22:51	-160 156	-130	<b>20</b> ma	0:35 6:41 12:45 18:59	-194 192	-135	<b>30</b> do	3:11 9:10 15:25 21:39	183	-137
		153				178		<b>31</b> vr <i>ST</i>	3:44 9:45 15:57 22:15	194	-141
										187	-183

Referentievlak: NAP

*ST* = Springtij, *DT* = Doodtij, *LAT* = NAP-228 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Vlakte van de Raan

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Augustus 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
<b>1</b> za	4:15 10:18 16:29 22:50	200 190	-142 -186	<b>11</b> di	0:53 7:14 13:23 19:44	176 169	-145 -172	<b>21</b> vr	2:18 8:20 14:58 20:53	118 114	-124 -102
<b>2</b> zo	4:46 10:51 17:01 23:24	201 190	-142 -186	<b>12</b> wo NM 19:36	1:49 8:04 14:13 20:34	200 188	-151 -190	<b>22</b> za DT	3:39 9:30 16:25 22:31	93 96	-104 -98
<b>3</b> ma	5:20 11:24 17:35 23:59	199 188	-142 -185	<b>13</b> do	2:36 8:49 14:57 21:18	218 203	-154 -201	<b>23</b> zo	4:59 11:24 17:38 23:57	91 108	-97 -106
<b>4</b> di	5:57 12:01 18:13	194 186	-143	<b>14</b> vr ST	3:19 9:30 15:38 22:01	228 212	-154 -205	<b>24</b> ma	6:05 12:29 18:39	111	-102 -121
<b>5</b> wo	0:37 6:40 12:45 18:58	186 179	-182 -142	<b>15</b> za	4:01 10:09 16:18 22:41	231 217	-152 -203	<b>25</b> di	0:56 6:59 13:18 19:28	133 135	-111 -138
<b>6</b> do LK 4:21	1:24 7:33 13:38 19:55	172 166	-174 -137	<b>16</b> zo	4:41 10:48 16:58 23:20	226 216	-148 -196	<b>26</b> wo	1:40 7:41 13:56 20:07	158 157	-121 -153
<b>7</b> vr	2:21 8:38 14:46 21:07	154 151	-160 -127	<b>17</b> ma	5:22 11:26 17:38 23:58	213 208	-144 -184	<b>27</b> do	2:16 8:15 14:29 20:40	179 176	-130 -167
<b>8</b> za DT	3:32 9:52 16:08 22:27	140 144	-144 -122	<b>18</b> di	6:03 12:06 18:18	195 193	-139	<b>28</b> vr VM 6:18	2:47 8:47 14:59 21:13	197 192	-138 -178
<b>9</b> zo	4:54 11:11 17:35 23:45	136 153	-134 -131	<b>19</b> wo	0:38 6:45 12:48 19:01	172 171	-168 -130	<b>29</b> za	3:17 9:19 15:29 21:46	210 203	-144 -186
<b>10</b> ma	6:12 12:24 18:47	149	-137 -151	<b>20</b> do EK 4:46	1:21 7:29 13:38 19:51	146 143	-148 -116	<b>30</b> zo ST	3:47 9:51 16:00 22:20	218 210	-149 -190
								<b>31</b> ma	4:19 10:24 16:33 22:55	220 213	-151 -190

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, LAT = NAP-228 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Vlakte van de Raan

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

September 2026												
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	
<b>1</b> di	4:53	218		<b>11</b> vr NM 5:26	2:23	221		<b>21</b> ma	4:23		-79	
	10:59		-153		8:33		-148		10:31	75		-99
	17:08	214			14:38	207			17:01		99	
	23:31		-187		21:00		-196		23:26			
<b>2</b> wo	5:31	210		<b>12</b> za	3:00	229		<b>22</b> di	5:33		-88	
	11:37		-154		9:09		-151		11:56	98		-116
	17:47	209			15:15	218			18:06			
					21:37		-197					
<b>3</b> do	0:11		-179	<b>13</b> zo ST	3:37	229		<b>23</b> wo	0:25	130		
	6:14	195			9:45		-153		6:30		-103	
	12:21		-150		15:51	224			12:45	129		-136
	18:31	196			22:14		-192		18:58			
<b>4</b> vr LK 9:51	0:58		-165	<b>14</b> ma	4:14	223		<b>24</b> do	1:09	161		
	7:04	171			10:20		-152		7:13		-117	
	13:16		-140		16:28	223			13:23	157		-153
	19:27	172			22:49		-182		19:37			
<b>5</b> za	1:58		-143	<b>15</b> di	4:51	210		<b>25</b> vr	1:43	186		
	8:11	142			10:56		-148		7:46		-129	
	14:28		-125		17:05	214			13:55	180		-167
	20:45	144			23:23		-168		20:09			
<b>6</b> zo DT	3:15		-121	<b>16</b> wo	5:27	192		<b>26</b> za VM 18:48	2:14	207		
	9:32	119			11:31		-142		8:16		-140	
	15:59		-117		17:41	197			14:25	200		-178
	22:16	133			23:57		-150		20:40			
<b>7</b> ma	4:49		-111	<b>17</b> do	6:03	170		<b>27</b> zo	2:44	222		
	11:03	117			12:06		-132		8:48		-150	
	17:32		-127		18:20	174			14:57	216		-187
	23:45	148							21:14			
<b>8</b> di	6:12		-119	<b>18</b> vr EK 22:43	0:33		-130	<b>28</b> ma ST	3:16	231		
	12:20	139			6:41	146			9:22		-157	
	18:43		-150		12:46		-118		15:30	227		-190
					19:02	145		21:49				
<b>9</b> wo	0:53	178		<b>19</b> za	1:18		-107	<b>29</b> di	3:51	233		
	7:10		-131		7:25	119			9:59		-162	
	13:16	167			13:47		-100		16:06	232		-189
	19:37		-173		20:01	112			22:27			
<b>10</b> do	1:42	204		<b>20</b> zo DT	2:54		-84	<b>30</b> wo	4:28	227		
	7:55		-141		8:25	90			10:37		-165	
	13:59	190			15:47		-92		16:44	231		-182
	20:20		-188		21:33	88			23:06			

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, LAT = NAP-228 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Vlakte van de Raan

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Oktober 2026											
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
<b>1</b> do	5:08 11:19 17:25 23:49	214	-163	<b>11</b> zo	2:39 8:47 14:51 21:12	221	-150	<b>21</b> wo	4:49 10:59 17:20 23:40	-80	91 -116 125
<b>2</b> vr	5:53 12:08 18:12	192	-156	<b>12</b> ma <i>ST</i>	3:14 9:21 15:26 21:46	219	-154	<b>22</b> do	5:47 11:58 18:14	-95	121 -133
<b>3</b> za <i>LK 15:25</i>	0:40 6:45 13:06 19:12	161	-142	<b>13</b> di	3:49 9:56 16:01 22:20	212	-155	<b>23</b> vr	0:26 6:32 12:39 18:56	157	-112 152 -150
<b>4</b> zo	1:43 7:56 14:22 20:39	129	-127	<b>14</b> wo	4:23 10:31 16:36 22:52	200	-151	<b>24</b> za	1:03 7:08 13:15 19:30	185	-127 179 -165
<b>5</b> ma <i>DT</i>	3:06 9:23 15:54 22:13	108	-122	<b>15</b> do	4:56 11:05 17:11 23:23	185	-144	<b>25</b> zo	1:37 6:42 12:49 19:05	208	-142 203 -177
<b>6</b> di	4:48 10:56 17:25 23:42	113	-134	<b>16</b> vr	5:29 11:38 17:47 23:55	168	-136	<b>26</b> ma <i>VM 5:11</i>	1:11 7:18 13:25 19:43	225	-155 223 -185
<b>7</b> wo	6:08 12:09 18:33	139	-155	<b>17</b> za	6:03 12:15 18:25	148	-124	<b>27</b> di	1:48 7:56 14:03 20:22	234	-165 235 -187
<b>8</b> do	0:42 6:59 12:59 19:21	182	-172	<b>18</b> zo <i>EK 18:12</i>	0:35 6:43 13:04 19:17	125	-109	<b>28</b> wo <i>ST</i>	2:26 8:38 14:43 21:03	234	-171 240 -183
<b>9</b> vr	1:25 7:38 13:39 20:01	204	-183	<b>19</b> ma	1:38 7:41 15:02 20:42	100	-98	<b>29</b> do	3:07 9:21 15:25 21:46	225	-174 235 -173
<b>10</b> za <i>NM 17:49</i>	2:03 8:13 14:15 20:37	216	-186	<b>20</b> di <i>DT</i>	3:41 9:06 16:16 22:27	82	-103	<b>30</b> vr	3:51 10:08 16:10 22:33	208	-171 221 -157
								<b>31</b> za	4:39 11:00 17:02 23:26	183	-164 196 -136

Referentievlak: NAP

*ST* = Springtij, *DT* = Doodtij, *LAT* = NAP-228 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Vlakte van de Raan

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

November 2026											
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
<b>1</b> zo	5:36	155		<b>11</b> wo	2:27	195		<b>21</b> za	4:39		-106
LK 21:28	12:02		-152	<b>ST</b>	8:37		-156		10:47	147	
	18:09	168			14:39	203			17:05		-148
					20:54		-150		23:17	178	
<b>2</b> ma	0:31		-113	<b>12</b> do	3:00	187		<b>22</b> zo	5:24		-124
	6:49	129			9:13		-154		11:33	175	
	13:16		-141		15:14	197			17:50		-162
	19:34	148			21:27		-138		23:59	201	
<b>3</b> di	1:54		-97	<b>13</b> vr	3:32	177		<b>23</b> ma	6:08		-142
<b>DT</b>	8:08	115			9:49		-149		12:16	200	
	14:39		-137		15:49	185			18:33		-173
	20:57	143			21:59		-126				
<b>4</b> wo	3:29		-95	<b>14</b> za	4:05	166		<b>24</b> di	0:41	216	
	9:31	119			10:23		-143	VM 15:53	6:52		-158
	16:03		-143		16:25	170			12:58	220	
	22:17	157			22:32		-113		19:17		-179
<b>5</b> do	4:45		-105	<b>15</b> zo	4:40	152		<b>25</b> wo	1:24	224	
	10:39	140			11:00		-136		7:37		-170
	17:09		-156		17:03	153			13:41	232	
	23:14	177			23:10		-101		20:01		-179
<b>6</b> vr	5:36		-119	<b>16</b> ma	5:20	136		<b>26</b> do	2:07	223	
	11:30	162			11:45		-127	<b>ST</b>	8:23		-178
	17:57		-167		17:49	134			14:26	235	
					23:59		-88		20:46		-173
<b>7</b> za	0:00	193		<b>17</b> di	6:11	118		<b>27</b> vr	2:53	215	
	6:15		-131		12:49		-118		9:11		-182
	12:13	181		EK 12:47	18:57	118			15:12	231	
	18:37		-171						21:32		-162
<b>8</b> zo	0:40	201		<b>18</b> wo	1:20		-78	<b>28</b> za	3:40	200	
	6:51		-140		7:21	104			10:02		-181
	12:52	194			14:12		-116		16:02	218	
	19:13		-171		20:13	114			22:21		-148
<b>9</b> ma	1:18	203		<b>19</b> do	2:48		-80	<b>29</b> zo	4:32	183	
NM 8:02	7:25		-148		8:38	104			10:55		-178
	13:29	202		<b>DT</b>	15:17		-122		16:58	200	
	19:47		-167		21:28	127			23:14		-132
<b>10</b> di	1:53	200		<b>20</b> vr	3:48		-91	<b>30</b> ma	5:30	164	
	8:01		-154		9:51	120			11:54		-171
	14:04	205			16:15		-133		18:04	181	
	20:21		-159		22:29	151					

Referentievlak: NAP

**ST** = Springtij, **DT** = Doodtij, LAT = NAP-228 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Vlakte van de Raan

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

December 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
<b>1</b> di LK 7:08	0:14 6:33 12:58 19:12		-116 147 -162 164	<b>11</b> vr <b>ST</b>	2:45 8:59 15:00 21:08	175 -159 186 -133		<b>21</b> ma	4:40 10:55 17:14 23:27	-123 167 -155 182	
<b>2</b> wo	1:23 7:38 14:06 20:22		-103 135 -154 153	<b>12</b> za	3:17 9:37 15:36 21:42	173 -160 182 -126		<b>22</b> di	5:40 11:48 18:09	-141 188 -163	
<b>3</b> do <b>DT</b>	2:40 8:49 15:22 21:35		-98 131 -149 152	<b>13</b> zo	3:51 10:13 16:11 22:15	169 -158 175 -120		<b>23</b> wo	0:18 6:34 12:39 18:59	195 -158 206 -168	
<b>4</b> vr	4:01 9:57 16:33 22:38		-102 138 -151 161	<b>14</b> ma	4:26 10:48 16:47 22:49	162 -154 166 -114		<b>24</b> do VM 2:28	1:07 7:25 13:27 19:47	204 -174 219 -169	
<b>5</b> za	5:01 10:55 17:26 23:30		-113 151 -153 170	<b>15</b> di	5:03 11:25 17:26 23:29	153 -151 156 -108		<b>25</b> vr	1:55 8:15 14:16 20:34	207 -185 227 -165	
<b>6</b> zo	5:48 11:46 18:10		-124 164 -154	<b>16</b> wo	5:44 12:08 18:15	143 -147 147		<b>26</b> za <b>ST</b>	2:43 9:05 15:05 21:21	206 -193 228 -157	
<b>7</b> ma	0:16 6:28 12:31 18:48		175 -135 174 -151	<b>17</b> do EK 6:42	0:18 6:37 13:00 19:17	-103 134 -143 140		<b>27</b> zo	3:32 9:54 15:55 22:08	202 -196 223 -148	
<b>8</b> di	0:59 7:06 13:13 19:24		178 -144 180 -147	<b>18</b> vr	1:17 7:41 14:01 20:23	-100 129 -140 141		<b>28</b> ma	4:21 10:44 16:47 22:56	195 -196 212 -139	
<b>9</b> wo NM 1:51	1:37 7:44 13:50 19:59		177 -151 184 -143	<b>19</b> za <b>DT</b>	2:26 8:49 15:07 21:29	-101 133 -141 150		<b>29</b> di	5:11 11:34 17:42 23:47	185 -190 196 -129	
<b>10</b> do	2:12 8:22 14:25 20:33		176 -156 186 -138	<b>20</b> zo	3:35 9:55 16:13 22:31	-109 146 -147 165		<b>30</b> wo LK 19:59	6:04 12:26 18:38	173 -180 178	
								<b>31</b> do	0:42 6:59 13:22 19:38	-119 158 -167 158	

Referentievlak: NAP

**ST** = Springtij, **DT** = Doodtij, LAT = NAP-228 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*