

# Kats, Zandkreeksluis

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
<b>1</b> do	0:55 6:59 13:22 19:31	149	-123	<b>11</b> zo	2:38 8:56 15:11 21:36	-108 140	-145	<b>21</b> wo	5:12 11:18 17:37 23:24	168	-161
<b>2</b> vr	2:04 8:02 14:32 20:30	157	-135	<b>12</b> ma DT	3:28 9:50 16:04 22:33	-103 126	-131	<b>22</b> do	5:48 11:55 18:15	167	-166
<b>3</b> za VM 11:02	3:04 9:01 15:31 21:27	165	-146	<b>13</b> di	4:31 10:55 17:11 23:38	-98 114	-118	<b>23</b> vr	0:00 6:24 12:32 18:52	-123	-168
<b>4</b> zo	3:56 9:59 16:22 22:21	171	-155	<b>14</b> wo	5:50 12:06 18:23	-98 111	-112	<b>24</b> za	0:36 6:59 13:09 19:30	-124	-169
<b>5</b> ma ST	4:43 10:51 17:09 23:11	173	-162	<b>15</b> do	0:45 6:59 13:18 19:23	116	-106	<b>25</b> zo	1:15 7:38 13:50 20:12	-126	-168
<b>6</b> di	5:27 11:39 17:54 23:55	173	-167	<b>16</b> vr	1:48 7:56 14:17 20:15	126	-117	<b>26</b> ma EK 5:47	1:58 8:23 14:36 21:01	-126	-162
<b>7</b> wo	6:08 12:23 18:37	171	-169	<b>17</b> za	2:38 8:45 15:03 20:59	138	-127	<b>27</b> di	2:51 9:18 15:34 22:01	-123	-151
<b>8</b> do	0:35 6:49 13:05 19:19	-115	-168	<b>18</b> zo NM 20:51	3:19 9:27 15:42 21:37	149	-136	<b>28</b> wo DT	4:00 10:25 16:47 23:13	-117	-137
<b>9</b> vr	1:14 7:29 13:45 20:02	-113	-164	<b>19</b> ma	3:57 10:05 16:20 22:12	158	-145	<b>29</b> do	5:23 11:45 18:08	-116	-130
<b>10</b> za LK 16:48	1:54 8:11 14:26 20:46	-111	-156	<b>20</b> di ST	4:34 10:42 16:58 22:48	164	-153	<b>30</b> vr	0:36 6:44 13:15 19:21	126	-124
		147				176	-122	<b>31</b> za	1:55 7:55 14:27 20:27	138	-140
										162	-133

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, LAT = NAP-190 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Kats, Zandkreeksluis

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	2:56 8:58	154	-155	<b>11</b> wo	3:26 9:44	-111 111	-113	<b>21</b> za	6:06 12:09	172	-175
VM 23:09	15:24 21:25	179	-133	<b>DT</b>	16:03 22:27	-113	97		18:33	174	
<b>2</b> ma	3:46 9:52	165	-165	<b>12</b> do	4:39 11:11	-101 97	-101	<b>22</b> zo	0:14 6:40	-138 171	
	16:12 22:13	189	-130		17:25 23:54	-101 94			12:45 19:09	-175 166	
<b>3</b> di	4:30 10:39	171	-171	<b>13</b> vr	6:14 12:38	-103 103	-103	<b>23</b> ma	0:53 7:17	-142 169	
<b>ST</b>	16:56 22:55	191	-126		18:50	-103			13:25 19:49	-172 156	
<b>4</b> wo	5:10 11:22	174	-173	<b>14</b> za	1:13 7:27	107 -117	-112	<b>24</b> di	1:36 8:01	-143 163	
	17:36 23:33	189	-123		13:49 19:53	123		EK 13:27	14:12 20:36	-162 142	
<b>5</b> do	5:48 12:01	175	-173	<b>15</b> zo	2:12 8:23	127 -133	-119	<b>25</b> wo	2:29 8:56	-138 149	
	18:15	183			14:41 20:42	144			15:12 21:35	-145 123	
<b>6</b> vr	0:06 6:24	-123 174	-170	<b>16</b> ma	2:58 9:08	144 -145	-123	<b>26</b> do	3:40 10:07	-127 130	
	12:36 18:51	173			15:23 21:21	161		<b>DT</b>	16:31 22:53	-127 107	
<b>7</b> za	0:38 6:58	-124 169	-164	<b>17</b> di	3:38 9:46	156 -154	-125	<b>27</b> vr	5:10 11:39	-122 123	
	13:08 19:25	160		NM 13:01	16:02 21:56	173			18:00	-120	
<b>8</b> zo	1:12 7:32	-125 161	-156	<b>18</b> wo	4:16 10:22	165 -161	-128	<b>28</b> za	0:30 6:36	109 -132	
	13:41 19:59	146			16:40 22:30	180			13:14 19:18	139 -125	
<b>9</b> ma	1:48 8:07	-125 148	-146	<b>19</b> do	4:54 10:57	170 -168	-131				
LK 13:43	14:18 20:34	130		<b>ST</b>	17:19 23:04	183					
<b>10</b> di	2:31 8:48	-120 132	-131	<b>20</b> vr	5:31 11:33	172 -172	-134				
	15:03 21:19	113			17:57 23:38	180					

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, LAT = NAP-190 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Kats, Zandkreeksluis

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	1:49 7:49 14:21 20:23	129 163	-149 -132	<b>11</b> wo LK 10:38	1:45 8:03 14:13 20:24	-135 137 -129 118		<b>21</b> za <b>ST</b>	5:08 11:05 17:34 23:15	175 -172 179 -143	
<b>2</b> ma	2:46 8:49 15:13 21:15	149 180	-164 -134	<b>12</b> do	2:34 8:51 15:12 21:17	-125 116 -111 98		<b>22</b> zo	5:45 11:43 18:11 23:53	177 -173 173 -149	
<b>3</b> di VM 12:38	3:32 9:38 15:58 21:57	162 186	-171 -132	<b>13</b> vr <b>DT</b>	3:48 10:07 16:36 22:56	-112 93 -97 82		<b>23</b> ma	6:22 12:22 18:49	177 -171 164	
<b>4</b> wo	4:13 10:20 16:37 22:33	168 185	-173 -129	<b>14</b> za	5:22 11:58 18:13	-108 96 -99		<b>24</b> di	0:35 7:01 13:06 19:29	-154 174 -165 152	
<b>5</b> do <b>ST</b>	4:49 10:57 17:14 23:04	173 181	-172 -130	<b>15</b> zo	0:33 6:51 13:14 19:23	95 -122 120 -113		<b>25</b> wo EK 20:17	1:23 7:48 13:57 20:18	-155 165 -153 135	
<b>6</b> vr	5:23 11:31 17:48 23:34	176 175	-169 -133	<b>16</b> ma	1:39 7:51 14:10 20:14	119 -140 145 -124		<b>26</b> do	2:21 8:46 15:03 21:19	-149 148 -134 114	
<b>7</b> za	5:56 12:01 18:19	176 166	-164	<b>17</b> di	2:29 8:38 14:55 20:55	140 -153 164 -130		<b>27</b> vr <b>DT</b>	3:36 10:01 16:27 22:44	-139 129 -119 99	
<b>8</b> zo	0:04 6:26 12:31 18:48	-136 171 -158 155		<b>18</b> wo	3:11 9:17 15:36 21:30	155 -161 176 -132		<b>28</b> za	5:03 11:39 17:54	-136 127 -117	
<b>9</b> ma	0:36 6:56 13:01 19:15	-138 163 -151 144		<b>19</b> do NM 2:23	3:51 9:53 16:16 22:03	165 -166 182 -134		<b>29</b> zo	0:22 7:26 14:05 20:10	107 -146 146 -126	
<b>10</b> di	1:09 7:27 13:33 19:45	-139 152 -142 133		<b>20</b> vr	4:30 10:28 16:55 22:38	171 -169 183 -138		<b>30</b> ma	2:34 8:36 15:06 21:10	129 -161 167 -134	
								<b>31</b> di	3:28 9:31 15:55 21:56	148 -170 178 -136	

Referentievlak: NAP

**ST** = Springtij, **DT** = Doodtij, LAT = NAP-190 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Kats, Zandkreeksluis

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	4:12	159		<b>11</b> za	4:12	-126		<b>21</b> di	0:38		-157	
	10:16		-171		10:27	103			7:07	180		-159
	16:37	179			16:58	-98			13:04			-159
	22:34		-134		22:57	87			19:31	160		
<b>2</b> do VM 4:11	4:50	164		<b>12</b> zo DT	5:37	-122		<b>22</b> wo	1:25		-162	
	10:54		-168		12:13	101			7:52	176		-151
	17:14	176			18:27	-100			13:53			-151
	23:06		-134						20:16	148		
<b>3</b> vr	5:25	168		<b>13</b> ma	0:46	93		<b>23</b> do	2:19		-164	
	11:27		-163		7:02	-131			8:42	166		-140
	17:47	171			13:31	122			14:51			-140
	23:35		-137		19:41	-113			21:07	132		
<b>4</b> za ST	5:57	172		<b>14</b> di	1:56	115		<b>24</b> vr EK 4:31	3:21		-161	
	11:58		-159		8:07	-147			9:41	151		-126
	18:19	167			14:30	147			16:00			-126
<b>5</b> zo	0:05		-142	<b>15</b> wo	2:50	136		<b>25</b> za	4:32		-155	
	6:28	172			8:56	-159			10:57	138		-118
	12:27		-154		15:20	166			17:17			-118
	18:47	160			21:17	-133			23:31	106		
<b>6</b> ma	0:37		-145	<b>16</b> do	3:36	152		<b>26</b> zo DT	5:49		-154	
	6:58	168			9:38	-165			12:24	139		-119
	12:57		-147		16:04	176			18:37			-119
	19:14	151			21:56	-138						
<b>7</b> di	1:09		-147	<b>17</b> vr NM 13:52	4:20	163		<b>27</b> ma	0:57	114		
	7:27	160			10:18	-168			7:05			-160
	13:27		-141		16:47	180			13:41	152		-127
	19:40	143			22:33	-141			19:47			-127
<b>8</b> wo	1:41		-147	<b>18</b> za	5:02	171		<b>28</b> di	2:06	131		
	7:58	150			10:57	-168			8:10			-167
	13:59		-133		17:28	179			14:40	166		-134
	20:11	135			23:13	-145			20:43			-134
<b>9</b> do	2:16		-144	<b>19</b> zo ST	5:43	176		<b>29</b> wo	3:00	146		
	8:34	138			11:38	-166			9:03			-169
	14:37		-124		18:10	175			15:29	171		-136
	20:50	123			23:54	-151			21:28			-136
<b>10</b> vr LK 6:51	3:02		-137	<b>20</b> ma	6:25	179		<b>30</b> do	3:45	154		
	9:21	121			12:20	-163			9:46			-165
	15:33		-109		18:50	168			16:10	170		-136
	21:41	105							22:06			-136

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, LAT = NAP-190 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Kats, Zandkreeksluis

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	4:24 10:24 VM 19:23	158	-158	<b>11</b> ma	4:59 11:22 17:38 23:49	-139 116	-104	<b>21</b> do	1:24 7:45 13:49 20:06	-168 179	-136
	16:46 22:39	165	-138	<b>DT</b>						149	
<b>2</b> za	4:59 10:56 17:19 23:10	162	-151	<b>12</b> di	6:10 12:42 18:47	-144 129	-113	<b>22</b> vr	2:20 8:36 14:47 20:56	-172 172	-129
		162	-142							139	
<b>3</b> zo	5:32 11:27 17:50 23:42	165	-146	<b>13</b> wo	1:03 7:15 13:43 19:46	117	-153	<b>23</b> za	3:17 9:33 15:48 21:55	-173 161	-123
<b>ST</b>		159	-147			148	-125	<b>EK 13:11</b>		129	
<b>4</b> ma	6:04 11:58 18:19	166	-141	<b>14</b> do	2:02 8:10 14:38 20:36	135	-162	<b>24</b> zo	4:17 10:40 16:54 23:03	-170 151	-118
		156				164	-135			122	
<b>5</b> di	0:16 6:35 12:31 18:47	-150 163	-135	<b>15</b> vr	2:55 8:59 15:28 21:21	151	-166	<b>25</b> ma	5:24 11:51 18:05	-167 147	-119
		150				173	-142	<b>DT</b>			
<b>6</b> wo	0:51 7:07 13:03 19:17	-151 156	-129	<b>16</b> za	3:46 9:45 16:17 22:06	163	-166	<b>26</b> di	0:14 6:32 13:01 19:09	123	-165
		143		<b>NM 22:01</b>		176	-147			150	-124
<b>7</b> do	1:25 7:39 13:37 19:49	-150 148	-123	<b>17</b> zo	4:35 10:30 17:03 22:52	172	-162	<b>27</b> wo	1:23 7:33 14:02 20:05	130	-164
		136				175	-151			155	-129
<b>8</b> vr	2:02 8:17 14:17 20:29	-149 139	-117	<b>18</b> ma	5:23 11:16 17:49 23:40	178	-156	<b>28</b> do	2:23 8:26 14:54 20:54	139	-160
		126		<b>ST</b>		171	-156			158	-133
<b>9</b> za	2:48 9:03 15:10 21:20	-146 129	-109	<b>19</b> di	6:10 12:04 18:34	181	-149	<b>29</b> vr	3:13 9:13 15:39 21:37	146	-153
<b>LK 23:10</b>		114				165				157	-136
<b>10</b> zo	3:49 10:02 16:23 22:24	-141 118	-102	<b>20</b> wo	0:31 6:57 12:55 19:19	-162 182	-143	<b>30</b> za	3:56 9:53 16:18 22:15	151	-145
		102				158				155	-139
								<b>31</b> zo	4:35 10:29 16:53 22:51	154	-137
								<b>VM 10:45</b>		154	-142

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, LAT = NAP-190 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Kats, Zandkreeksluis

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	5:10 11:02 17:25 23:26	158	-132 -147	<b>11</b> do	0:07 6:25 12:54 18:57	126	-156 -123	<b>21</b> zo	3:00 9:15 EK 23:55 15:22 21:29	170	-179 -120
<b>2</b> di <i>ST</i>	5:44 11:36 17:57	160	-128	<b>12</b> vr	1:13 7:27 13:55 19:57	138	-159 -133	<b>22</b> ma	3:50 10:09 16:15 22:24	159	-175 -117
<b>3</b> wo	0:02 6:19 12:11 18:29	160	-151 -125	<b>13</b> za	2:15 8:25 14:54 20:53	151	-161 -142	<b>23</b> di <i>DT</i>	4:45 11:07 17:15 23:24	148	-167 -115
<b>4</b> do	0:39 6:53 12:47 19:02	157	-153 -121	<b>14</b> zo	3:17 9:19 15:52 21:47	162	-158 -149	<b>24</b> wo	5:46 12:08 18:21	141	-158 -115
<b>5</b> vr	1:17 7:29 13:24 19:37	152	-154 -117	<b>15</b> ma NM 4:54	4:16 10:12 16:45 22:41	173	-152 -155	<b>25</b> do	0:28 6:49 13:12 19:22	128	-149 -119
<b>6</b> za	1:55 8:06 14:04 20:16	146	-155 -114	<b>16</b> di	5:10 11:04 17:35 23:36	181	-144 -161	<b>26</b> vr	1:35 7:47 14:13 20:18	129	-142 -125
<b>7</b> zo	2:37 8:49 14:50 21:01	141	-155 -111	<b>17</b> wo <i>ST</i>	6:00 11:58 18:22	186	-136	<b>27</b> za	2:38 8:40 15:07 21:09	135	-136 -131
<b>8</b> ma LK 12:00	3:25 9:40 15:45 21:55	136	-154 -109	<b>18</b> do	0:30 6:49 12:52 19:08	187	-167 -130	<b>28</b> zo	3:31 9:27 15:52 21:55	143	-130 -135
<b>9</b> di	4:21 10:40 16:48 22:58	134	-154 -110	<b>19</b> vr	1:22 7:36 13:43 19:53	185	-174 -126	<b>29</b> ma	4:14 10:08 16:31 22:36	149	-124 -140
<b>10</b> wo <i>DT</i>	5:21 11:48 17:53	138	-154 -114	<b>20</b> za	2:11 8:25 14:32 20:40	179	-178 -123	<b>30</b> di VM 1:56	4:52 10:45 17:06 23:13	154	-120 -145

Referentievlak: NAP

*ST* = Springtij, *DT* = Doodtij, LAT = NAP-190 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Kats, Zandkreeksluis

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

**Juli 2026**

datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
<b>1</b> wo <i>ST</i>	5:28 11:19 17:40 23:49	159	-118 -150	<b>11</b> za	0:32 6:53 13:19 19:27	140 146	-148 -128	<b>21</b> di <i>EK 13:05</i>	3:13 9:30 15:26 21:41	159	-167 -116
<b>2</b> do	6:04 11:55 18:15	164	-118	<b>12</b> zo	1:46 8:01 14:30 20:34	148 152	-146 -139	<b>22</b> wo	3:57 10:18 16:14 22:32	144	-156 -113 138
<b>3</b> vr	0:27 6:40 12:32 18:50	165	-155 -117	<b>13</b> ma	3:02 9:04 15:37 21:36	161	-144 -150	<b>23</b> do <i>DT</i>	4:47 11:13 17:14 23:34	129	-142 -108 124
<b>4</b> za	1:04 7:17 13:09 19:25	163	-159 -116	<b>14</b> di <i>NM 11:43</i>	4:06 10:03 16:33 22:35	175 167	-140 -159	<b>24</b> vr	5:52 12:16 18:30	119	-127 -106
<b>5</b> zo	1:41 7:54 13:45 20:01	159	-160 -115	<b>15</b> wo	5:01 10:59 17:23 23:30	186 171	-133 -166	<b>25</b> za	0:45 7:05 13:27 19:42	117	-118 -112
<b>6</b> ma	2:17 8:32 14:23 20:40	154	-161 -115	<b>16</b> do <i>ST</i>	5:50 11:51 18:09	192	-127	<b>26</b> zo	2:03 8:09 14:35 20:43	122	-115 -122
<b>7</b> di <i>LK 21:29</i>	2:57 9:15 15:06 21:25	151	-161 -116	<b>17</b> vr	0:21 6:36 12:39 18:52	193	-171 -121	<b>27</b> ma	3:07 9:05 15:29 21:36	135	-115 -131
<b>8</b> wo	3:42 10:04 15:58 22:19	148	-161 -117	<b>18</b> za	1:07 7:20 13:22 19:34	190	-174 -118	<b>28</b> di	3:55 9:52 16:11 22:19	148	-115 -138
<b>9</b> do <i>DT</i>	4:37 11:02 17:02 23:22	145	-158 -118	<b>19</b> zo	1:51 8:04 14:03 20:15	183	-176 -117	<b>29</b> wo <i>VM 16:35</i>	4:35 10:30 16:47 22:57	157	-114 -144
<b>10</b> vr	5:42 12:09 18:14	143	-152 -120	<b>20</b> ma	2:32 8:47 14:43 20:57	173	-173 -117	<b>30</b> do	5:10 11:04 17:23 23:32	165	-114 -150
								<b>31</b> vr <i>ST</i>	5:46 11:37 17:58	172	-115 167

Referentievlak: NAP

*ST* = Springtij, *DT* = Doodtij, *LAT* = NAP-190 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Kats, Zandkreeksluis

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Augustus 2026											
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
<b>1</b> za	0:07 6:23 12:12 18:34		-156 176 -116	<b>11</b> di	2:57 8:57 15:28 21:29	161 -130 155 -150		<b>21</b> vr	3:50 10:08 16:12 22:33	-125 122 -106 121	
<b>2</b> zo	0:42 7:00 12:46 19:09		-159 175 -117	<b>12</b> wo NM 19:36	3:58 9:57 16:22 22:27	181 -130 168 -161		<b>22</b> za DT	4:48 11:13 17:24 23:56	-107 105 -97 105	
<b>3</b> ma	1:17 7:35 13:19 19:42		-161 171 -118	<b>13</b> do	4:50 10:49 17:09 23:16	193 -126 175 -167		<b>23</b> zo	6:13 12:39 19:02	-94 99 -99	
<b>4</b> di	1:50 8:10 13:54 20:16		-162 165 -120	<b>14</b> vr ST	5:35 11:34 17:51	196 -121 179		<b>24</b> ma	1:26 7:38 14:01 20:15	110 -95 112 -113	
<b>5</b> wo	2:26 8:48 14:33 20:57		-162 160 -124	<b>15</b> za	0:01 6:18 12:14 18:30	-168 195 -117 180		<b>25</b> di	2:40 8:41 15:02 21:11	130 -104 133 -128	
<b>6</b> do LK 4:21	3:08 9:32 15:20 21:47		-159 154 -125	<b>16</b> zo	0:43 6:58 12:51 19:08	-167 190 -115 180		<b>26</b> wo	3:31 9:30 15:47 21:56	150 -110 149 -138	
<b>7</b> vr	4:00 10:26 16:23 22:49		-151 144 -120	<b>17</b> ma	1:21 7:36 13:25 19:45	-164 182 -116 177		<b>27</b> do	4:11 10:09 16:24 22:33	165 -113 161 -144	
<b>8</b> za DT	5:09 11:34 17:44		-138 133 -116	<b>18</b> di	1:56 8:12 14:00 20:20	-158 170 -117 170		<b>28</b> vr VM 6:18	4:48 10:42 17:00 23:06	175 -114 169 -149	
<b>9</b> zo	0:06 6:31 12:55 19:09		137 -128 129 -121	<b>19</b> wo	2:30 8:48 14:37 20:56	-150 156 -118 158		<b>29</b> za	5:24 11:13 17:36 23:39	182 -115 175 -153	
<b>10</b> ma	1:35 7:49 14:20 20:24		142 -127 139 -135	<b>20</b> do EK 4:46	3:06 9:24 15:19 21:38	-139 140 -115 142		<b>30</b> zo ST	6:00 11:45 18:12	186 -117 177	
								<b>31</b> ma	0:13 6:37 12:18 18:46	-156 184 -119 176	

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, LAT = NAP-190 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

# Kats, Zandkreeksluis

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	0:46		-157	<b>11</b> vr NM 5:26	4:34	195		<b>21</b> ma	5:18		-78	
	7:12	178			10:31		-121		11:39	89		
	12:51		-123		16:50	178			18:07		-93	
	19:18	175			22:55		-162					
<b>2</b> wo	1:21		-157	<b>12</b> za	5:16	196		<b>22</b> di	0:43	103		
	7:46	171			11:09		-118		6:59		-80	
	13:27		-127		17:29	182			13:17	101		
	19:52	174			23:35		-159		19:36		-107	
<b>3</b> do	1:58		-156	<b>13</b> zo ST	5:55	192		<b>23</b> wo	2:01	126		
	8:22	164			11:44		-116		8:09		-95	
	14:08		-131		18:05	185			14:24	126		
	20:32	171							20:36		-125	
<b>4</b> vr LK 9:51	2:41		-149	<b>14</b> ma	0:11		-155	<b>24</b> do	2:56	152		
	9:05	153			6:31	186			8:59		-107	
	14:57		-129		12:16		-117		15:13	148		
	21:24	160			18:40	185			21:22		-138	
<b>5</b> za	3:36		-135	<b>15</b> di	0:45		-149	<b>25</b> vr	3:39	171		
	10:00	136			7:05	177			9:39		-114	
	16:03		-120		12:48		-120		15:53	163		
	22:29	143			19:13	182			21:59		-145	
<b>6</b> zo DT	4:52		-117	<b>16</b> wo	1:15		-141	<b>26</b> za VM 18:48	4:17	183		
	11:11	119			7:36	165			10:12		-116	
	17:30		-113		13:22		-122		16:31	173		
	23:56	132			19:44	173			22:33		-148	
<b>7</b> ma	6:22		-107	<b>17</b> do	1:47		-133	<b>27</b> zo	4:55	189		
	12:45	115			8:04	153			10:43		-118	
	19:00		-119		13:56		-122		17:08	179		
					20:16	161			23:06		-150	
<b>8</b> di	1:35	142		<b>18</b> vr EK 22:43	2:20		-122	<b>28</b> ma ST	5:33	190		
	7:44		-111		8:34	140			11:15		-121	
	14:15	132			14:35		-118		17:45	183		
	20:16		-136		20:52	145			23:40		-151	
<b>9</b> wo	2:51	167		<b>19</b> za	3:01		-109	<b>29</b> di	6:10	188		
	8:52		-119		9:11	125			11:50		-125	
	15:18	155			15:24		-109		18:21	185		
	21:19		-152		21:38	123						
<b>10</b> do	3:47	187		<b>20</b> zo DT	3:57		-92	<b>30</b> wo	0:16		-151	
	9:46		-123		10:00	105			6:47	181		
	16:08	170			16:34		-97		12:27		-130	
	22:11		-161		22:54	101			18:56	185		

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, LAT = NAP-190 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Kats, Zandkreeksluis

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Oktober 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
<b>1</b> do	0:54 7:22 13:07 19:34		-150 173 -135 182	<b>11</b> zo	4:53 10:43 17:04 23:05	189 -118 180 -148		<b>21</b> wo	6:01 12:21 18:39	-75 98 -109	
<b>2</b> vr	1:35 8:01 13:53 20:18		-145 163 -137 175	<b>12</b> ma <i>ST</i>	5:28 11:15 17:39 23:38	184 -120 184 -142		<b>22</b> do	1:09 7:20 13:33 19:47	125 -88 120 -124	
<b>3</b> za <i>LK 15:25</i>	2:23 8:47 14:47 21:13		-134 148 -133 161	<b>13</b> di	6:02 11:47 18:12	179 -124 184		<b>23</b> vr	2:09 8:15 14:27 20:36	150 -103 142 -137	
<b>4</b> zo	3:25 9:44 15:59 22:22		-117 129 -124 142	<b>14</b> wo	0:09 6:33 12:20 18:44	-135 172 -126 180		<b>24</b> za	2:58 8:57 15:13 21:17	170 -113 160 -145	
<b>5</b> ma <i>DT</i>	4:46 11:00 17:24 23:55		-100 111 -119 134	<b>15</b> do	0:40 7:01 12:53 19:14	-127 163 -127 172		<b>25</b> zo	2:41 8:35 14:56 20:55	183 -119 173 -148	
<b>6</b> di	6:16 12:38 18:49		-96 112 -126	<b>16</b> vr	1:12 7:28 13:28 19:46	-118 153 -126 160		<b>26</b> ma <i>VM 5:11</i>	3:23 9:11 15:37 21:32	189 -123 181 -149	
<b>7</b> wo	1:28 7:35 14:01 20:03		150 -104 133 -142	<b>17</b> za	1:45 7:57 14:05 20:21	-109 143 -123 146		<b>27</b> di	4:03 9:48 16:18 22:11	190 -128 186 -147	
<b>8</b> do	2:37 8:39 15:00 21:01		173 -114 155 -153	<b>18</b> zo <i>EK 18:12</i>	2:22 8:34 14:50 21:05	-99 131 -116 129		<b>28</b> wo <i>ST</i>	4:44 10:28 16:59 22:51	187 -133 189 -144	
<b>9</b> vr	3:29 9:28 15:47 21:49		188 -119 169 -156	<b>19</b> ma	3:15 9:21 15:55 22:06	-86 114 -106 111		<b>29</b> do	5:24 11:10 17:40 23:34	180 -138 190 -139	
<b>10</b> za <i>NM 17:49</i>	4:13 10:08 16:28 22:29		192 -119 176 -153	<b>20</b> di <i>DT</i>	4:34 10:29 17:14 23:49	-74 97 -101 106		<b>30</b> vr	6:05 11:55 18:24	172 -143 186	
								<b>31</b> za	0:21 6:48 12:47 19:13	-131 161 -144 178	

Referentievlak: NAP

*ST* = Springtij, *DT* = Doodtij, *LAT* = NAP-190 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Kats, Zandkreeksluis

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	1:15 7:36		-120	<b>11</b> wo	4:35 10:26	171	-130	<b>21</b> za	0:14 6:17	146	-100
LK 21:28	13:47 20:09	147	-142	<b>ST</b>	16:49 22:41	178	-123		12:33 18:43	137	-138
<b>2</b> ma	2:21 8:34		-106	<b>12</b> do	5:05 11:00	167	-133	<b>22</b> zo	1:10 7:10	164	-112
	14:56 21:18	130	-137		17:22 23:14	176	-117		13:27 19:34	155	-145
<b>3</b> di	3:37 9:48		-96	<b>13</b> vr	5:34 11:36	161	-134	<b>23</b> ma	2:01 7:57	176	-122
<b>DT</b>	16:11 22:42	117	-134		17:54 23:47	168	-110		14:18 20:20	169	-148
<b>4</b> wo	4:57 11:14		-94	<b>14</b> za	6:03 12:11	154	-133	<b>24</b> di	2:50 8:42	183	-130
	17:28	119	-138		18:27	159		VM 15:53	15:08 21:05	180	-147
<b>5</b> do	0:04 6:11	154	-101	<b>15</b> zo	0:21 6:35	-103	146	<b>25</b> wo	3:37 9:27	184	-136
	12:31 18:37	134	-146		12:49 19:02	-130	148		15:57 21:49	187	-142
<b>6</b> vr	1:10 7:12	169	-110	<b>16</b> ma	0:59 7:12	-97	137	<b>26</b> do	4:23 10:13	182	-141
	13:31 19:33	151	-150		13:31 19:45	-127	137	<b>ST</b>	16:45 22:35	191	-135
<b>7</b> za	2:02 8:00	178	-116	<b>17</b> di	1:45 7:57	-89	126	<b>27</b> vr	5:09 11:02	177	-146
	14:20 20:20	163	-149	EK 12:47	14:24 20:37	-122	127		17:32 23:23	192	-128
<b>8</b> zo	2:47 8:42	180	-119	<b>18</b> wo	2:49 8:54	-82	115	<b>28</b> za	5:54 11:53	170	-152
	15:02 21:01	170	-143		15:29 21:46	-119	120		18:19	189	
<b>9</b> ma	3:27 9:18	177	-122	<b>19</b> do	4:03 10:09	-81	109	<b>29</b> zo	0:15 6:39	-121	162
NM 8:02	15:40 21:37	174	-136	<b>DT</b>	16:37 23:09	-121	128		12:48 19:09	-156	182
<b>10</b> di	4:02 9:52	174	-125	<b>20</b> vr	5:14 11:30	-88	119	<b>30</b> ma	1:11 7:28	-114	153
	16:16 22:09	177	-129		17:45	-128			13:45 20:03	-157	172

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, LAT = NAP-190 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Kats, Zandkreeksluis

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

December 2026											
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
<b>1</b> di LK 7:08	2:11		-107	<b>11</b> vr <b>ST</b>	4:45	162		<b>21</b> ma	0:20	152	
	8:22	142			10:48		-139		6:25		-114
	14:43		-155		17:06	170			12:42	149	
	21:03	161			22:55		-112		18:55		-143
<b>2</b> wo	3:14		-100	<b>12</b> za	5:16	161		<b>22</b> di	1:23	162	
	9:24	133			11:24		-142		7:25		-126
	15:46		-150		17:40	167			13:46	162	
	22:12	152			23:30		-109		19:52		-145
<b>3</b> do <b>DT</b>	4:22		-97	<b>13</b> zo	5:48	158		<b>23</b> wo	2:23	169	
	10:33	129			12:00		-144		8:21		-136
	16:54		-146		18:14	162			14:49	174	
	23:22	150							20:46		-142
<b>4</b> vr	5:32		-100	<b>14</b> ma	0:06		-106	<b>24</b> do VM 2:28	3:19	174	
	11:43	132			6:21	153			9:15		-144
	18:00		-144		12:37		-143		15:45	185	
				18:49	155		21:38		-136		
<b>5</b> za	0:29	153		<b>15</b> di	0:42		-103	<b>25</b> vr	4:10	175	
	6:33		-107		6:56	147			10:08		-151
	12:50	140			13:15		-143		16:36	191	
	18:58		-142		19:27	149			22:29		-130
<b>6</b> zo	1:28	158		<b>16</b> wo	1:21		-101	<b>26</b> za <b>ST</b>	4:58	174	
	7:27		-114		7:37	141			11:01		-158
	13:48	150			13:56		-142		17:24	194	
	19:49		-138		20:11	143			23:20		-124
<b>7</b> ma	2:18	161		<b>17</b> do EK 6:42	2:06		-99	<b>27</b> zo	5:44	172	
	8:15		-120		8:24	135			11:53		-164
	14:37	158			14:45		-141		18:12	193	
	20:35		-132		21:03	139					
<b>8</b> di	3:01	162		<b>18</b> vr	3:02		-98	<b>28</b> ma	0:10		-119
	8:58		-125		9:20	130			6:29	169	
	15:20	164			15:42		-139		12:42		-169
	21:15		-125		22:06	138			18:59	188	
<b>9</b> wo NM 1:51	3:39	162		<b>19</b> za <b>DT</b>	4:08		-99	<b>29</b> di	0:59		-116
	9:37		-130		10:26	130			7:14	164	
	15:58	167			16:46		-139		13:30		-171
	21:50		-119		23:15	143			19:47	179	
<b>10</b> do	4:13	162		<b>20</b> zo	5:18		-105	<b>30</b> wo LK 19:59	1:48		-114
	10:13		-135		11:36	137			8:00	158	
	16:33	170			17:52		-140		14:19		-168
	22:22		-115						20:37	167	
								<b>31</b> do	2:38		-110
									8:51	149	
									15:10		-160
									21:32	153	

Referentievlak: NAP

**ST** = Springtij, **DT** = Doodtij, LAT = NAP-190 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*